Тони Майлс

Тактика ловли крупного линя

Перевод Денис Думченко

Благодарности

Я должен выразить благодарность многим производителям, снабжающим меня превосходной продукцией, которую я использую в ловле линя. Особая благодарность — Тини и Саймону Помроям из Pallatrax, Мэтту Хейсу, Алану Кроуфорд-Плейну и Колину Томасу из TFG, Крису Хорнсби из Enterprise Tackle, Нилу Киддиру из Катавап и Гэри Барклаю из Drennan и ESP.

Как ни удивительно, но мало кто из моих друзей-рыболовов столь же сильно, как я, увлекается ловлей крупных линей, поэтому чаще всего я ловлю линя в одиночестве. Однако есть один человек, который разделяет мою страсть к ловле линя, особенно речного, и это мой

хороший друг Алан Лоуренс. За последние два года мы с ним провели очень удачную кампанию на реке Уз.

Как и все мои другие книги, эту книгу я посвящаю Фрэн, моей жене, с которой я прожил сорок девять лет. Как я уже не раз говорил, без её любви, поддержки и понимания я бы никогда не смог осуществить своих амбиций и добиться таких успехов. К этому я должен теперь добавить выдающееся мужество, с которым она перенесла и победила рак лёгких в 2007 году. Действительно, Фрэн — особенная женщина.

Введение

С тех пор как в раннем детстве я впервые почувствовал шелковистую гладкость тела линя, он стал моим неизменным фаворитом. По популярности линь, должно быть, является второй после карпа рыбой среди обитателей стоячих вод. Множество рыболовов посвятило себя линю, оставив ловлю прочей рыбы. И никогда шансы поймать огромного линя не были столь велики, как сегодня. В конце 50-х годов, когда я впервые занялся серьезной охотой за крупными экземплярами рыб, лини считались большими начиная с 2,3 килограмма. Мало кому из рыболовов доводилось вытаскивать таких линей, а уж линя весом 2,7 килограмма многие видели только во сне. Я помню, как знаменитый Ричард Вокер, ныне покойный, рассказывал мне, что на его счету было очень мало линей весом более 2,3 кг и что крупным он считал экземпляры от 1,8 кг.

Как же все изменилось! По какой-то причине примерно с середины 70-х годов лини стали быстро крупнеть. Когда в 1977 году я начал ловить на карьере «Ти-Си» недалеко от Оксфорда, лини весом 2,7 кг уже стали обычным явлением, трехкилограммовые не были редкостью, а исключительными считались рыбы от 3,6 кг. В 1984 году на водоеме Динс Фарм, где я установил свой новый рекорд, 4 кг, впервые была удостоверена поимка линя, преодолевшего десятифунтовую планку, когда Эрик Эдвардс вытащил экземпляр весом 4,5 кг.

Если мы перенесемся в конец 90-х годов, то увидим, что тогда обычным явлением стали уже лини от 4,5 кг. Мой лучший улов из шести рыб общим весом 27 кг относится к 1998 году, и среди этих шести был мой личный рекордный линь на 5,3 кг. В то время это была исключительная рыба, да и сегодня она остается таковой — на тот момент один из самых крупных линей, когда-либо пойманных в Британии. Даже к 2004 году было поймано всего около тридцати линей крупнее моего. Теперь же лини по 5–5,4 кг стали почти обычным явлением. В самом деле, вот я пишу эти строки, а за последнюю

неделю поступили сообщения о поимке четырех линей по 5,4 кг и одного на 5,9 кг. Среди нелососевых пресноводных рыб линь за последние пятьдесят лет показал уникальный рост. Большинство других нелососевых рыб тоже подросли, но мне кажется, что ни одна из них не выросла так сильно, как линь.

Постоянное увеличение числа гравийных карьеров и больших, продуваемых водохранилищ сделало крупных линей ветром доступными для всех рыболовов, ибо нет никаких сомнений в том, что наибольшим потенциалом обладают ЭТИ воды именно не поддавайтесь огромных линей. Но производства установить себе планку слишком высоко, иначе вы рискуете разочароваться. Если у вас есть доступ только к небольшим тихим озерам поместий, прудам, каналам или заросших рекам, то надежды на десятифунтового сегодня (4,5)кг) линя И остаются призрачными. Например, мне очень нравится ловить линя на реке Уз. Там, как и в большинстве рек, линь на 2,7 кг является исключением, а уж на 3,2 кг — большой редкостью. Мой самый крупный линь из этой реки весил 3,7 кг, и я ценю его не меньше моих линей весом от 4,5 кг из больших водоемов.

А теперь я желаю вам получить наслаждение от ловли линя и надеюсь, что моя книга вам в этом поможет.



Места ловли

Гравийные карьеры

Как и другие обитатели гравийных карьеров, линь тяготеет к таким местам как гряды, свалы, плато и проч. Мне особенно нравятся гребни небольших подводных гряд и нижние части пологих свалов. Если вспомнить, как я ловил линя на карьерах все эти годы, то окажется, что лучшие места находились на слабо заросших гравийных грядах, расположенных среди сильно заросших глубоких участков. Мне кажется, что в местах такого типа линь проводит большую часть времени среди густой растительности, выходя кормиться на склоны и на гребень гряды. Для успешной ловли линя гряды не обязательно должны быть столь же чистыми, как для ловли карьерного леща, а если растительность слишком густа для правильного преподнесения приманки, то очень удачным ходом будет применение граблей на выбранном участке гряды перед его прикармливанием. Тут, опять же, мы видим отличие от леща, при ловле которого расчистка места никогда не приносила мне успеха. Разумеется, если вы начинаете ловить линя ранней весной, то в таких местах вы в любом случае не найдете обильной растительности. Я должен, однако, признаться, что в последнее время я редко пользуюсь граблями. Линь любит кормиться в траве, а с современными всплывающими оснастками подать ему туда приманку не проблема. На озере Хорс-Шу я поймал много крупных линей на резиновую кукурузу или на всплывающих резиновых опарышей, которые были аж на 22 см приподняты над дном, покрытым очень густой травой.

В ясные тихие дни мелководные гряды и плато хорошо видны под водой, для поиска же более глубоких объектов может оказаться полезной география берегов. Очень пологий берег обычно указывает на такое же пологое понижение дна карьера, а там, где берег крутой, под водой будет такой же крутой свал в глубину. Мысы и косы, тянущиеся далеко от берега, выдают присутствие под водой гравийных

гряд. Если устроиться на мысу, то приманки можно будет располагать на гребне гряды или на любом из ее склонов; это апробированный ход при ловле карьерного линя. Зрительные наблюдения такого рода должны быть подкреплены исследованием дна, которое, если у вас нет возможности использовать лодку, можно провести двумя способами.

Первый из них позволяет быстро найти самую мелкую гряду на выбранном для ловли участке. Нужно поставить на удочку большой скользящий поплавок с высокой плавучестью и грузило, достаточно тяжелое для того, чтобы не только утопить поплавок, но и дать возможность без труда забрасывать его на максимальное расстояние. Сначала я устанавливаю довольно маленький спуск, равный минимальной глубине, которую я предполагаю найти, и забрасываю поплавок как можно дальше, прицелившись в какой-нибудь хорошо заметный ориентир, чтобы заброс можно было повторить. Имейте в виду, что такой ориентир, например высокое дерево, должен быть хорошо виден и в темноте. Не имеет смысла целиться во что-то такое, что не выдается над водой и не различимо ночью. Сначала поплавок, скорее всего, уйдет под воду. Теперь начните медленно подтягивать его, подматывая по метру или полтора лески за раз, но время от времени ослабляя натяжение лески, давая поплавку возможность работать должным образом. Таким способом можно легко найти любые участки, глубина которых меньше, чем установленный спуск поплавка: после очередной потяжки поплавок внезапно вынырнет из воды. Допустим, что изначально спуск был около 90 см.

Если не было обнаружено ни одной точки мельче 90 см, то я сдвигаю стопорный узел на 1 м 20 см и повторяю всю процедуру, делая заброс по тому же самому ориентиру. Используя эту технику поиска, вы можете довольно быстро установить, по крайней мере, основные перепады глубины, находящиеся перед вами. В месте ловли средней ширины я прощупываю три линии, расположенные веером: одну прямо перед собой и по одной слева и справа от нее.

Как только вы найдете интересную точку, вы сможете получить дополнительную информацию о ней, оставив поплавок на месте и позабрасывав вокруг него другой удочкой второй скользящий

поплавок. Имея первый поплавок в качестве ориентира, нетрудно обследовать прилегающий к нему участок дна. Если в вашем месте ловли есть несколько интересных точек, вы, возможно, захотите установить на все время рыбалки один или несколько маркеров. Сделать это просто. Обнаружив точку, которую вы хотите отметить, забросьте вторую удочку так, чтобы ее поплавок отмечал эту же точку. Вытащите первую удочку и обрежьте ее леску в 30 см от поплавка. Завяжите оба конца перерезанной лески петельками. Прочно свяжите эти петельки растворимой нитью из ПВА и сделайте заброс, целясь в оставшийся в воде второй поплавок. Через пару минут нить растворится, и в нужной точке останется поплавок-маркер. Закончив рыбалку, я собираю такие поплавки-маркеры с помощью небольшой кошки, сделанной из тяжелого грузила и крупного тройника.

Вышеописанный метод я предпочитаю использовать для обнаружения довольно узких гряд, идущих параллельно берегу, таких как те, что я нашел в 80-е годы на водоеме Динс Фарм. Гребни этих кос редко превышали шириной 60 см, так что их легко было пропустить при менее тщательном обследовании. Для поиска более обширных объектов, таких как постепенный свал в глубину, отлично подойдет исследования применяемая карпятниками. дна, техника используют свои маркерные поплавки, привязанные к концу лески, которая свободно проходит через большое колечко тяжелого грузила. Во избежание засорения колечка донной травой, грузило не должно доходить по леске до самого поплавка не менее нескольких дюймов. Я всегда начинаю с того, что располагаю поплавок в тридцати сантиметрах от грузила.

Вот несколько важных советов, как получить максимальную отдачу от использования этих карповых маркерных поплавков. Во-первых, нужно использовать плетеную леску, передающую вам малейшие колебания. Я не использую плетенку на основных удочках, она нужна только для исследования водоема, причем не для поиска перепадов глубины, а для оценки состава дна. Во-вторых, нужно выбрать наиболее плавучий и хорошо заметный поплавок и применять его с грузилом массой не менее двух унций (57 г), причем специальные выступы на таком грузиле помогут распознать характер дна.

Забросив поплавок в исходную точку, потихоньку подматывайте леску, пока она не натянется. Тут вам станет понятна необходимость тяжелого грузила: оно дает вам возможность выбрать всю слабину, утопив до него поплавок. После этого сматывайте леску со шпули катушки определенными порциями, например по 30 см, до тех пор, пока поплавок не появится на поверхности. Теперь вы знаете глубину в этой точке, только не забудьте прибавить дополнительные 30 см. Постепенно подтягивая поплавок к себе, повторяйте этот процесс столь часто, сколь сочтете нужным. Очень скоро вы поймете, как изменяется глубина от берега до точки, куда был заброшен поплавок.

Чтобы оценить характер дна, я медленно и плавно веду удилище в сторону, держа его горизонтально, а не вертикально. Я считаю, что лучше подтягивать грузило удилищем, а не катушкой. Мелкий гравий угадывается безошибочно, от него кончик удилища мелко дрожит. Более крупный гравий похож на мелкий, но дрожание удилища более выражено. Если грузило проходит по гладкому, твердому илу, то сопротивление отсутствует и ощущается некая шелковистость. Если ход грузила гладкий после первоначального легкого сопротивления, то вы попали на мягкий ил. Плавный ход с периодическими короткими задевами указывает на наличие отдельных растений, а если грузило регулярно застревает и приходится прилагать усилия для его вызволения, то перед вами подводные заросли. Хотя на словах все это кажется очень сложным, на практике уже через несколько забросов вы научитесь чувствовать разницу.



Превосходный линь весом 3,7 кг из гравийного карьера.

Впрочем, на большинстве гравийных карьеров, если бы вы даже облавливали исключительно мелкую прибрежную зону, вам попадалось бы достаточное количество крупных линей. Большинство карьеров окаймлено узким мелководьем с полосой растительности, за которым идет свал на глубину. Линь любит такие места, однако же большинство рыболовов, похоже, одержимо забросами за горизонт.

Озера в поместьях, пруды и водохранилища

В этих водоемах ловля линя более традиционна, поскольку они нередко оказываются куда сильнее заросшими и под водой, и по берегам, чем большинство гравийных карьеров, которые временами кажутся неприветливыми и бесплодными. Некоторые крупные водохранилища могут напоминать карьеры, но главное отличие их в том, что дно у них, как правило, более ровное, чем у большинства карьеров, и поэтому лини в них распределены более равномерно. Как бы то ни было, любые природные особенности донного рельефа, такие как ямы, отмели и русла затопленных ручьев, всегда должны изучаться в первую очередь. Как и везде, в водохранилищах линь тяготеет к

водным растениям, и поиск его в непосредственной близи от кувшинок, камыша или рдеста принесет свои дивиденды.

Если растительность в однородном водохранилище ограничена подводными видами, то лини могут быть буквально везде, и вам стоит самим создать для них привлекательное место, расчистив и прикормив его.

изобилующие водной растительностью Мелководные, озера поместьях и парках, а также маленькие заросшие деревенские пруды — это, вероятно, как раз те водоемы, где ловить линя интереснее всего, хотя нельзя отрицать, что по среднему размеру лини там редко могут сравниться с линями водохранилищ и гравийных карьеров. В таких водоемах, обычно имеющих илистое дно, линь тяготеет к камышам и кувшинкам и далеко от них не отходит. В заиленных местах лини выдают свое присутствие различным образом. Кормящиеся лини взмучивают воду. Найдите участок мутной воды в озере с чистой водой, и весьма вероятно, что тем самым вы найдете линя. Лини также любят исследовать прибрежные камыши, выдавая себя шевелением стеблей, сквозь которые пробираются. Однако самый характерный признак — это масса крошечных пузырьков, всплывающих на поверхность воды и образующих там тот «шампанский» эффект, который невозможно спутать ни с чем другим. Для меня это и поныне одно из самых захватывающих зрелищ в рыбной ловле.

поместий и В водохранилищах, созданных запруживания ручьев, у затопленного русла ручья всегда велика вероятность встретить рыбу большинства видов, включая линя. Русло всегда глубже окружающей его акватории, дно его нередко бывает галечным, а жарким сухим летом ручей несет растворенный в воде кислород, которого может не хватать в остальной части водоема. Помню, как летом 1993 года в сильную жару на местном водохранилище мне несколько раз удалось наловить крупных линей именно в таком русле. Забрасывая на 35 метров, я попадал на чистое галечное дно на глубине 1,8 м, в то время по обеим сторонам русла глубина была 1,2 м, а дно было затянуто водорослями. Как раз на водохранилище очень полезно иметь карту глубин водоема, чтобы проследить, как проходит русло. Если в каком-либо месте до русла можно добросить с берега, то начинать ловлю стоит именно там.

Реки

Впервые я узнал о линях в реке Грейт-Уз еще в 60-е годы, когда поймал несколько экземпляров до 1,8 кг, охотясь за голавлями без поплавка и грузила с выползком в качестве насадки, и еще пара линей попалась зимой на хлебную корочку, но я не воспринимал их настолько серьезно, чтобы целенаправленно ловить этих линей. А вот потом, в 2001 году, несколько линей, попавшихся мне во время серии поездок за усачами, по-настоящему разожгли мой аппетит. Там есть один усачовый участок, где я люблю летом ловить усача всю ночь напролет. Как правило, я прикармливал после обеда, а ловил с раннего вечера до рассвета, после чего отправлялся домой. В одну ночь я разговорился с другим рыболовом, который, по его словам, недавно обнаружил, что голавль и усач неожиданно перестали клевать ночью, а попадаются в течение первых часов после рассвета. По странному стечению обстоятельств, в ту ночь клева не было, кроме трех пустых поклевок за два часа до рассвета, которые, казалось, не подсечь было невозможно. К рассвету я все еще был без рыбы и, несмотря на усталость, решил остаться еще на пару часов и проверить слова ранее встреченного рыболова. Как только полностью рассвело, произошла еще одна сильная потяжка, но на этот раз я сумел подсечь. Сначала я не понял, кто сидит на крючке, а потом с удивлением завел в подсак крупного линя, который потянул на весах 2,8 кг. В течение следующего часа поклевки следовали одна за другой, и я поймал еще одного линя весом 2,8 кг и двух голавлей весом 2,3 кг и 2,4 кг.



Продуктивное линевое место на реке Грейт - Уз.

Две недели спустя, когда я вновь посетил это место, я хорошо половил ночью голавля и усача, а затем переместился туда, где в прошлый раз поймал линей. За первые три часа после рассвета у меня было целых шесть уверенных поклевок, которые принесли мне пять линей и одного голавля. Они, конечно, не были гигантами, лишь два из них весили более 2,2 кг, но все же один из этих двух перевалил за 3 кг, и мне уже стало интересно. Вскоре я узнал, что на соседних участках были выловлены лини весом более 3,6 кг, причем самый большой из тех, чей вес был подтвержден, оказался на 4,2 кг. Это колоссальный линь для любого водоема, и уж тем более для реки. Тут уж мой энтузиазм вспыхнул!

Правила поиска карпа в реке применимы и к поиску линя, особенно когда речь идет о выборе участков с широким поясом камыша или кувшинок вдоль берега. Отличие в том, что немало крупных линей я поймал на довольно сильном течении, которое, казалось бы, больше под стать голавлю и усачу. И наоборот, большие заливы, в которых я люблю ловить карпа, никогда не приносили мне линей, хотя выглядят они, безусловно, привлекательно.

Самыми уловистыми местами оказались у меня небольшие просветы среди кувшинок или маленькие заливчики в прибрежном камыше, причем, как и при ловле окуня, чем ближе к растительности подается

приманка, тем больше шансов на поимку. Многие из моих летних ночных рыбалок в верховьях реки Уз посвящены линю и карпу одновременно, и вот что интересно: карпы попадаются как в болееменее открытой воде, так и в заросших местах, в то время как лини однозначно предпочитают укрытия. Эти два вида прекрасно сосуществуют здесь в одних и тех же местах, точно так же, как и в стоячих водоемах.

Один из самых важных моментов ловли речного линя в кувшинках заключается в том, что для получения наибольших шансов на поклевку приманку надо преподнести рядом с листьями кувшинок. На одном из моих любимых участков реки Уз обширные заросли кувшинок протянулись вдоль противоположного берега на расстоянии около трех метров от береговой линии, причем местами в этих зарослях имеются соблазнительные просветы. Я обнаружил, что для максимально эффективного облова этих просветов приходится располагать приманку в нескольких сантиметрах от листа кувшинки. Свое пристрастие к укрытиям лини разделяют с летними окунями из малых речек. Облавливая такие места, я делаю забросы под клипсу, чтобы быть уверенным, что каждый заброс попадет в десятку.



Типичный красавец- линь из реки Уз.

Подготовка места ловли

Вся моя речная ловля линя ограничивается средним и верхним течением реки Грейт-Уз, где я обнаружил, что лини не склонны к такой кочевой жизни, какую ведут карпы. Уловистые места остаются неизменными из года в год, а что длительное это означает, предварительное прикармливание **ХОТЯ** И не вредно, принципиально для успеха. Знание местонахождения рыбы является, разумеется, огромным преимуществом. Еще одно обнаруженное мною существенное различие в поведении линя и карпа заключается в том, что речные карпы лучше всего ловятся в темное время суток. Располагая лишь одним свободным днем, вы должны прибыть на реку заранее, чтобы начать прикармливание за несколько часов до начала ловли вечером. Напротив, подавляющее количество речных линей, до 95%, клюнули у меня на рассвете или в течение двух-трех часов после рассвета. Поэтому в этом случае можно уже не так торопиться, приезжая на реку вечером накануне запланированной утренней рыбалки и до наступления темноты разбрасывая прикормку, которой линь займется на рассвете.

Если я охочусь исключительно за карпами, то я обычно и ловлю на бойлы, и прикармливаю ими же. А вот для линей мне больше нравится создавать на дне ковер из прикормки, чтобы они копались в ней, стоя на голове. Пусть на моем «волосе» будет тот же бойл, но он будет сопровождаться комком прикормки, слепленным вокруг «методной» кормушки и содержащем коноплю, кукурузу, палтусовые гранулы и распаренную пшеницу. В наши дни распаренная пшеница в значительной степени вышла из моды, но она остается действительно превосходным компонентом прикормки, особенно для линя и леща. Когда я ловлю карпа мощными снастями на крупные бойлы, я не хочу, чтобы мне мешал лещ, но в случае с линем все по-другому. Используя более легкие линевые удочки, я не прочь среди линей видеть в улове и

леща. К тому же, за последние два года в верхнем течении реки Уз стали попадаться лещи, вес которых в фунтах приближается к двузначному числу (10 фунтов = 4,53 кг), а такой лещ сам по себе является желанным дополнительным трофеем.

Мой первоначальный закорм линевого места состоит из 50 штук 14-миллиметровых бойлов (я обнаружил, что для линя отлично подходят бойлы Pallatrax Crustacean), а также нескольких шаров прикормки и россыпи кусочков теста для бойлов. Приманкой для начала будут облепленные пастой бойлы на коротком волосе, но если станут докучать американские раки, то от них не спасут и бойлы; эту проблему я успешно решил, обратившись к плавучей искусственной кукурузе. За два прошлых лета мы с Аланом Лоуренсом несколько раз вместе выезжали на двое суток на реку Уз, и нередко в первую ночь нам удавалось поймать много крупных линей и лещей на бойлы. Однако по стандартному сценарию на вторую ночь на прикормку подходили американские раки, вынуждая нас обоих переключаться на плавучую резиновую кукурузу. После этого все проблемы с раками исчезали, и нам снова начинали попадаться лини и лещи.

Прикормка

Методы прикармливания

Одной из важнейших предпосылок успешной ловли линя является прикармливание, как перед началом рыбалки, так и во время нее. бесконечное Существует множество различных прикормки, но я придерживаюсь того принципа, что прикормка должна содержать достаточное количество отдельных частиц, чтобы заставить линя их собирать и задержать его тем самым в месте ловли. Для этого я постоянно использую опарыша, куколок, сладкую кукурузу, перловку и коноплю, хотя есть десятки других ингредиентов, которые вы тоже можете попробовать. Хорошо зарекомендовала себя стандартная смесь конопли, опарыша, куколок и связанных мелкомолотыми панировочными сухарями.

Если вам посчастливится ловить в водоеме с низкой рыболовной нагрузкой, то одним из самых простых и эффективных методов прикармливания там будет использование рубленых выползков с панировочными сухарями. В свое время на карьере «Ти-Си» эта несложная тактика принесла мне несколько отличных уловов линей. На крючке у меня был большой выползок, и это поднимает еще один интересный вопрос. Если вы прикармливаете зернами и другими мелкими приманками, то это вовсе не значит, что на ковер из такой прикормки нельзя положить крючок с крупной приманкой. На «Ти-Си» у меня были обильные уловы на большие ароматизированные корочки хлеба, лежащие на ковре из конопли и куколок.

С изобретением спомба у меня появилась возможность запросто прикармливать сыпучей смесью на расстоянии примерно до пятидесяти пяти метров. На большем расстоянии я ловлю линя очень редко, но если бы мне вдруг потребовалось доставить такую смесь за пределы досягаемости спомба, то я бы воспользовался прикормочным корабликом. Для прикармливания на большом расстоянии

традиционная молотая прикормка на основе злаков должна быть умеренно плотной, чтобы шары из нее не разваливались в полете, но, в то же время, легко рассыпались на дне, образовывая тонкий ковер. Кстати, такие шары можно легко забросить с помощью специальной рогатки. Для этого они должны иметь размер не крупнее мандарина, быть ровными, твердыми и достаточно сухими для того, чтобы не прилипать к чашке рогатки. Если все делать правильно, то прикормку можно без труда выстреливать на 60–70 метров.



Смесь куколок, конопли, мертвых опарышей, кукурузы, мини-бойлов и мелассы.

Для выстреливания из рогатки или заброса рукой шаров прикормки на значительное расстояние приходится делать шары тверже, чем хотелось бы, поэтому можно немного схитрить, проделав в каждом шаре небольшое отверстие и наполнив его сухими «колбасными сухарями», которые продаются в любом мясном магазине. Через несколько минут после погружения шара в воду сухари намокнут, сильно разбухнут и буквально разорвут шар на части.

В шары прикормки можно закатать большинство видов отдельных частиц, исключение же составляют крупные опарыши. Их непрестанное движение разламывает шары прикормки, что приводит к рассеиванию прикормки по большой области, а именно это и нежелательно. В качестве альтернативы в шары можно закатывать мелкого опарыша разных видов, который гораздо менее активен, а крупных «насадочных» использовать в кормушках. Но теперь я

использую в свободной прикормке только мертвого опарыша, который оказался на практике не менее эффективным. И мне нравится, что в этом случае единственным источником живых личинок является кормушка. Когда весь опарыш находится вокруг моих кормушек, на них сосредоточивается внимание рыбы. Благодаря этому приему, средний размер пойманных мною линей в последние несколько сезонов увеличился. По правде говоря, у меня нет однозначного объяснения этому явлению, но мои результаты его безусловно подтверждают. Возможно, рассеивание по большой площади дна значительного количества живых личинок чрезмерно стимулирует более мелких и агрессивных самцов линя.

Определить нужное количество прикормки всегда нелегко, но, исходя из своего опыта за последние сезоны ловли, я пришел к выводу, который в ретроспективе кажется совершенно очевидным. Во-первых, когда у вас есть возможность начать прикармливать более чем за два дня до начала ловли, то обильная прикормка очень эффективна и привлекает большое количество линей. Однако распространённой ситуации, когда прикормить удается лишь утром, прибыв на водоем, или, в лучшем случае, вечером накануне, массированный закорм, особенно смесями на основе злаков, часто может произвести временный отрицательный эффект. Мои записи, относящиеся к двум отличным летним линевым сезонам в 90-е годы, показывают, что когда я обильно прикармливал по прибытии на место двухдневной рыбалки, то в первый день результаты неизменно были плохими. Также я заметил, что если другие рыболовы садились на мое место после моего ухода, то в течение двух ближайших дней уловы у них были гораздо больше, чем у меня. Поначалу я списывал это на неудачу или на мое неумение ловить, но когда это превратилось в закономерность, я понял, что все не так просто.



Классическое сочетание: конопля и куколки.

Поэтому я изменил подход и стал начинать прикармливание с разбрасывания по месту ловли одного литра куколок, пары горстей мелких палтусовых гранул и пол-литра конопли. Молотая зерновая прикормка была полностью исключена. Каждый вечер и на второе утро в воду отправлялись еще пол-литра куколок. Разница была поразительной: линь начинал регулярно ловиться часа через два после первого прикармливания. С тех пор я ни разу не прикармливал попрежнему и до конца лета неизменно таскал линей. Я считаю, что первоначального закорма ЛИНИ начинают подплывать поодиночке или парами, и проходит, по-видимому, от 24 до 36 часов, прежде чем место наполнится линями. Таким образом, при наличии большого количества прикормки шансы на то, что приманка на крючке будет быстро обнаружена, невелики, и увеличиваются они лишь постепенно, по мере подхода других особей.

При значительно более умеренном прикармливании (в моем случае куколками, гранулами и коноплей), крючок удочки с кормушкой, наживленный опарышами, скорее всего, быстро привлечет внимание любого линя, потому как опарыши есть только лишь в этой точке. Разбросанные вокруг отдельные частицы прикормки задержат линей в месте ловли и побудят их копаться на дне, а кормушка с опарышами сфокусирует ИХ внимание. Кроме того, давая временное преимущество, пока линей еще не много, тактика регулярных точных забросов кормушки в одно и тоже место постепенно увеличивает концентрацию прикормки, что привлекает все больше и больше линей.

Теперь этот подход принят мною в качестве стандартной тактики ловли линя, так мне лишь изредка удается прикармливать место в течение нескольких дней. Именно такой подход я настоятельно рекомендую тем, кто собирается ловить линя ранней весной. Пока температура воды не достигнет идеальных для линя значений, в отношении прикармливания будет логичным проявлять осторожность. Очень легко использовать больше прикормки, чем того требуют обстоятельства, но если вы изначально переборщили с прикормкой и тем самым «убили» место на пару дней, то с этим уже ничего невозможно поделать.

Подведем итог. Так как эта книга посвящена тактике ловли крупного линя, применительно к моей обычной двухдневной рыбалке я буду избегать традиционной тактики преподнесения насадки на ковре из зерновой прикормки. Когда целью являются крупные самки линя, моя прикормка, как я уже говорил, основана на смеси конопли, куколок и палтусовых гранул. Если с прошлых рыбалок у меня осталось (и было заморожено) некоторое количество опарыша, то этот опарыш также будет добавлен в прикормку. Такую прикормку я предпочитаю разбрасывать по месту ловли равномерно, а не концентрировать ее в одной точке. Я думаю, что рассеянная прикормка меньше тревожит крупных самок и, в тоже время, побуждает их не покидать место ловли, постоянно выискивая новые и новые частицы корма.

Насадки

Опарыши и куколки

Как вы могли понять из вышесказанного, в последние годы я ловлю донными удочками кормушкой, почти исключительно C насаживая на крючок опарыша и прикармливая россыпью разного корма. Десятки случаев в моей практике, когда ароматизированные опарыши привлекали линя и плотву гораздо лучше, чем обычные, убедили меня в действенности ароматизации этой насадки. В моих дневниках можно найти несколько впечатляющих примеров; я приведу три из них, которые связаны с линями. В восьмидесятые годы на опарышей, обработанных ананасовым ароматизатором, были взяты семь линей, в то время как на обычных опарышей не попался ни один. В начале девяностых ванильный ароматизатор принес мне девять линей, а второй удочкой, без ароматизатора, был пойман лишь один линь. А в конце девяностых я поймал за день аж 26 линей на опарыша, ароматизированного ванилином, и лишь двух на простого опарыша на соседней удочке. Для ловли линя мне нравится использовать ароматизаторы кондитерской направленности. У меня были и другие обильные уловы с ананасовым и ванильным ароматизаторами, а также чуть более скромные уловы с ароматизаторами «тутти-фрутти», «клубника», «скопекс» и «кленовый сироп».

Приносили мне успех и опарыши, обработанные жидкой мелассой, отчего они становились плавучими. Мелассу я настоятельно рекомендую к применению, особенно если вы захотите использовать прикормки из молотого зерна. Не связывайтесь с дорогой порошковой мелассой, если только вы не собираетесь использовать ее для изготовления бойлов. Для приготовления линевой прикормки на молотой основе лучше купите у поставщика кормов для лошадей и крупного рогатого скота чистую мелассу в расфасовке по 4,5 литра и используйте ее из расчета одна чашка на 2 кг сухой смеси. Я сначала смешиваю мелассу с водой, а затем понемногу добавляю к сухим

ингредиентам, пока смесь не приобретет должную консистенцию. Почти невозможно получить плохую прикормку, используя воду в смеси с мелассой. Правда, как я уже говорил, сейчас я редко использую зерновые прикормки для ловли линя, а больше ловлю с кормушкой, применяя «методные» смеси. Закрытую кормушку с опарышем я облепляю «методной» прикормкой Pallatrax Bloodworm. Это не только замедляет выползание опарышей, но и создает концентрацию очень привлекательного запаха в непосредственной близости от крючка с приманкой.



Самым очевидным недостатком опарыша при серьезной ловле линя является его стоимость. Можно немного сэкономить, замораживая неиспользованных на рыбалке личинок до следующего раза, так как мертвые привлекают линя не хуже живых, и тогда вам уже не придется покупать так много свежих. Я замораживаю опарыша, помещая его в закрывающийся пакетик для бутербродов, из которого затем удаляю как можно больше воздуха — тогда личинки сохраняют свою форму при оттаивании. Я пытался убивать их старым методом ошпаривания они растягиваются ЭТОГО кипятком, НО после становятся дискуссий непривлекательными. Было МНОГО привлекательности цветного опарыша: одни верили в бронзового, другие в красного, третьи говорили, что цвет не имеет значения. Както раз несколько лет тому назад на озере Хорс-Шу красный опарыш оказался у меня гораздо уловистее обычного. С тех пор для ловли линя я использую исключительно красных опарышей. Я до сих пор не знаю, имеет ли это хоть малейшее значение и не был ли тот эпизод простой случайностью. Но это придает мне больше уверенности, а так как линей мне попадается немало, то красный цвет опарыша, надо полагать, ловле не вредит.

Одной из самых лучших приманок для линя является окуклившийся опарыш, и он всегда играет важную роль в моей прикормке, когда я ловлю линя с кормушкой в стоячей воде. Из-за их деликатности я редко использую настоящих куколок в качестве насадки, а вместо них применяю две или три резиновые куколки марки Enterprise. Один из лучших известных мне специалистов по линю — мой старый приятель Крис Тернбул, и мне известно, что Крис ценит резиновые куколки так же высоко, как и я.

Бойлы и пасты

Хотя мой опыт использования бойлов в ловле линя сравнительно невелик, я знаю, что это потрясающая линевая приманка. Они особенно полезны для тех рыболовов, которых, как и меня, интересуют самые крупные экземпляры линя. Специальные бойлы могут быть использованы для избирательной охоты на более крупных, чем обычно, линей, точно так же, как это происходит в ловле голавля и усача. В последние годы я много раз ловил карпа в верхнем и среднем течении реки Грейт-Уз, где процветает и популяция линя. В большинстве случаев я использовал 14-миллиметровые бойлы Pallatrax, в основном Crustacean Cocktail и Multiworm Cocktail. Линь просто без ума от них. Вы спросите, почему же я так мало ловлю линей на бойлы в стоячей воде? Ответ достаточно прост. Я просто люблю ловить линя на опарыша и на куколки, и это по-прежнему самый эффективный метод из всех описанных в моей книге.

Свой недостаточный, быть может, опыт ловли на бойлы я компенсирую опытом ловли на мягкие ароматизированные пасты различных видов. Хорошо работали у меня сладкие добавки, хотя надо признаться, что соленые я использовал значительно реже, так что сравнение немного некорректно. Из всех паст, которые я использовал, наилучшие результаты показали (в порядке очередности): «сладкий миндаль», «сладкая карамель», «кленовый сироп» и «тутти-фрутти».

Миндаль, кстати, отлично приманивает линя, хотя всю остальную рыбу он у меня привлекал посредственно. Я также обнаружил, что миндаль, как ни странно, не дает никакого результата при ароматизации им опарыша. Почему одна и та же добавка хорошо работает с пастами и плохо с опарышем, непонятно, и это один из тех странных фактов, которые делают рыбалку увлекательным занятием.

Очень высоко я ценю в качестве приманки для линя подушечки Pallatrax Squabs. Они выпускаются нескольких вкусов и различных цветов, а мне особенно нравится «красная клубника». На них я поймал довольно много лещей и линей в тех местах, где мелкая красноперка не давала проходу резиновым опарышам. Помимо подушечек с добавками кондитерской направленности одни из лучших приманок у Pallatrax — Jungle Squabs, и я могу подтвердить, что линь их очень любит. Несколько лет назад на нижнем озере в Эктоне при ловле карпа я поймал на них 15 линей, лини просто не давали мне покоя!



Красавец-линь, соблазнившийся кукурузно-клубничным «сквобом».

Черви: выползки и подлистники

Выползки — потрясающая приманка для линя, особенно в начале лета, и, хотя на карьерах я предпочитаю ловить с кормушкой, на заросшем озере в каком-нибудь поместье я всегда начну с банального выползка, особенно когда я ловлю с поплавком на подъем в начале сезона и лини без колебаний утаскивают крупные насадки. К середине или к концу июля поклевки нередко становятся более осторожными, и тогда, может быть, стоит уменьшить размер крючка и перейти на червя-подлистника или дендробену. На момент написания этих строк, в июле 2013 года, я только начинаю использовать дендробен, и они работают великолепно. Только что я поймал нескольких крупных линей на бутерброд из двух дендробен и двух красных опарышей на крючке №8. Поклевки были уверенными, и линь сразу вел в сторону.

Когда вы видите, как в результате деятельности линей на поверхность воды поднимаются пузырьки, словно от шипучего аспирина, велика вероятность того, что лини кормятся мотылем. В этой ситуации лини могут с жадностью хватать дендробен или подлистников. Если вы решите использовать целого выползка, то компенсировать, введя в один конец его воздух с помощью шприца, специально возимого с собой для этой цели. Выползок требует большего крючка, чем подлистник, и инъекция воздуха помогает несколько уравновесить тяжелый крючок, а также соблазнительно приподнимает часть червя над дном. Надо ли говорить, что при инъекции воздуха шприцем все работы нужно проводить на крышке коробки для снастей или на аналогичной поверхности? Не держите наживку в руках! Вы же не хотите случайно сделать себе укол и создать воздушную эмболию, которая может привести к летальному исходу?

Хотя я говорил, что на карьерах обычно предпочитаю донную ловлю с кормушкой и с мелким крючком, все же отмечу, что если у вас есть доступ к редко посещаемому рыболовами карьеру, то там может хорошо сработать традиционный подход с крупной приманкой. Я уже упоминал о давнишней рыбалке на карьере «Ти-Си», когда кроме нас с Трефором там было лишь несколько рыболовов и мы поймали невероятное количество крупных линей, насаживая на крючок \mathbb{N} 6 выползка и ароматизированную пасту. Но как только на берегах стало

оживленно и в воду попало большое количество опарыша, эффективность крупных насадок пошла на убыль.

Хлеб

Как и в ловле других видов рыб, в ловле линя в наши дни хлебом во всех его формах стали пренебрегать как приманкой. Признаюсь, что ко мне это относится в той же степени, что и к другим рыболовам. Но нет никаких сомнений, что в определенной ситуации хлеб может быть эффективен. По моим наблюдениям, такие складываются, как правило, на редко посещаемых, укромных водоемах с обилием водной растительности, как то маленькие пруды, каналы и эффективен хлеб поместьях. Менее на подвергающихся высокой рыболовной нагрузке и закормленных бойлами и опарышем.

В тех редких случаях, когда я ловлю линя традиционным способом — в кувшинках на рассвете, с поплавком на подъем — ничто не может сравниться с пушистым хлебным мякишем. Ну разве только выползок. Там, где дно покрыто тонким слоем растительности, кусочек корочки, приподнятый на 2,5–5 см, привлекателен для крупного линя не менее, чем для зимнего голавля. Хорош и ароматизированный хлеб. Я ловил крупных линей на приманки, смоченные в меде, и, как и в случае с пастами, хорошо работают кусочки мякиша или корочки, обработанные миндальным ароматизатором.

Если вам нужна приманка с нейтральной плавучестью, то неплохим вариантом будет сочетание корочки с соответствующим количеством пасты. Альтернативой специальным пастам, рассмотренным ранее, будет желтая хлебная паста с добавлением порошка для кастарда и небольшого количества миндального ароматизатора — «дешево и сердито». Такая паста может использоваться как сама по себе для ловли со дна, так и в сочетании с корочкой для получения «отбалансированной» приманки, зависающей над ковром травы.

Ни одна другая приманка не имеет такой текстуры, как хлебный мякиш или хлебная корочка. Если вы окажетесь в ситуации, когда лини бродят на мели у самого берега, то весьма вероятно, что кусок слегка сжатого, медленно-медленно тонущего мякиша окажется неотразимым для крупного линя.

Простые пасты

В моем понимании, простая паста — это та, которую можно приготовить из дешевых, легкодоступных ингредиентов, продающихся в универсаме, в отличие от более дорогих и сложных паст, в которых используются специальные смеси для бойлов.

Первая из классических паст — из колбасного фарша, изначально созданная в расчете на усача, но быстро доказавшая свою эффективность при ловле как карпа, так и линя. Колбасная паста получалась путем смешивания колбасного фарша со связующим веществом, таким как панировочные сухари тонкого помола, бисквитная мука или мелкоизмельченные сухие корма для домашних животных. Добавление к основной массе небольшого количества порошка карри оказалось чрезвычайно эффективным при ловле карпа, голавля и усача, и я не сомневаюсь, что оно дало бы не меньший эффект при ловле линя, если бы у меня дошли руки до такого эксперимента.

Кроме пасты из колбасного фарша можно использовать пасты из других клейких пищевых продуктов, и одним из лучших них является консервированный тунец, которого обожает большинство рыб. Сам я не использовал такую приманку ни разу, но мой друг поймал несколько хороших карпов и линей на пасту из тунца и измельченных хлопьев Weetabix.

Отличную пасту можно получить, используя какой-нибудь привлекательный сухой ингредиент, и самая уловистая из всех паст, что я применял для ловли линя, была основана на порошкообразном корме для малька форели. Очевидно, что для превращения сухого

порошка в пасту нужно что-то клейкое, и я использовал глютен. Изначально моя паста состояла из смеси корма для малька форели, детского молока и достаточного количества воды, но замена воды яйцами значительно ее улучшила. Яйца придали пасте блестящую поверхность и восковую структуру, что рыбе, очевидно, очень понравилось. Лини попадались мне на такую пасту с разными ароматическими добавками, но самой лучшей оказалась первая же, какую я попробовал, — миндальная, принесшая мне самый большой улов линя на карьере «Ти-Си». Используя ароматизированную пасту в качестве насадки, я обычно и в прикормку добавлял тот же ароматизатор. С миндальной пастой, помнится, я использовал прикормку из чистых панировочных сухарей, смешанных с рублеными выползками и небольшим количеством опарышей, покрашенную в желтый цвет и сдобренную миндальной эссенцией. Проблема ароматизированных приманок заключается в том, что они слишком быстро перестают работать, поэтому при уменьшении уловов следует продолжать эксперименты, не делая скоропалительных выводов. С учетом моих познаний в области авторских усачовых приманок (в частности, того, как они перестают работать при передозировке ароматизаторов), можно предположить, что и мои ранние линевые приманки страдали от избытка ароматизации. Если я вернусь к использованию ароматизированной пасты для ловли линя, то буду применять ароматизаторы осторожнее.

Единственная паста, на которую я ни разу не поймал линя, это классическая голавлевая паста на основе сыра, хотя я пробовал ее несколько раз в те дни, когда лини явно кормились.

Сладкая кукуруза

Сладкая кукуруза — потрясающая приманка для линя, как натуральная желтая, так и в любом окрашенном и ароматизированном варианте. Я особенно высоко ценю вариант «красная клубника», хотя прекрасно помню тех многочисленных линей, которые попались на «банановую» кукурузу, когда я ловил карпов на водоеме «Оркид». Несколько лет тому назад бутерброд из кукурузы «красная клубника» и красного

опарыша принес мне мой самый обильный улов линя на озере Хорс-Шу. При ловле линя не следует перебарщивать с прикормкой кукурузными зернами, особенно натуральными, желтыми. Я обнаружил, что, как и в случае с усачом, обильное количество кукурузы на дне делает рыбу пугливой. Кукуруза более эффективна при экономном использовании, когда предстает в виде отдельных лакомых кусочков среди основной массы прикормки. Я всегда использую кукурузу, когда прикармливаю место заранее, но на большое ведро конопли или смеси разных частиц никогда не беру больше двух банок кукурузы.

Пшеница

Одной из самых малоиспользуемых приманок является пшеница, которую варят на медленном огне до тех пор, пока зерна не раскроются, обнажив кремовое нутро. Такая приманка просто убийственна для плотвы, но она также любима линём и лещом и по этой причине всегда присутствует в моей базовой прикормке. Как и сладкую кукурузу, пшеницу следует применять экономно, но по другой причине. Она плотная и очень сытная. В качестве насадки ее довольно трудно использовать при дальних забросах, так как держится она плохо, но если ловить близко от берега, например с поплавком на подъем, то она вступает в свои права. Как я описываю в разделе, посвященном ловле с поплавком на подъем, крупные приманки, такие как выползок, используются с лежащим на дне поводком около 20 см длиной. Но когда поклевки становятся осторожными, укорачивание поводка до 2,5–5 см и переход на мелкие приманки часто приносят свои дивиденды. Именно тогда идеальна компактная, плотная приманка, такая как пшеничное зерно на маленьком крючке, и я поймал таким образом немало крупных линей. Кстати, эта комбинация короткого поводка и пшеничного зерна убийственна для карасей, кормящихся у самого берега.

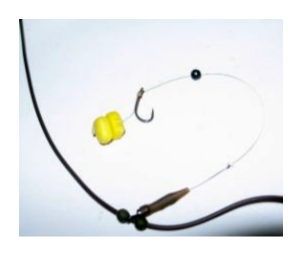
Искусственные приманки

За последние несколько сезонов ловли линя я полностью перешел на резиновые приманки. Теперь, когда я использую опарыша, с моим крючком соединены коротким «волосом» два красных резиновых опарыша марки Enterprise. Я предпочитаю класть приманку для линя на дно, но если в месте ловли на дне находятся водоросли, то я перехожу на плавучие приманки, которые подаю приподнятыми над дном. То же самое касается и ловли на куколки, и, как мне известно, многие специалисты по ловле линя используют исключительно две или три плавающие резиновые куколки.



Всплывающие красные резиновые опарыши с небольшим количеством красной пенки для повышения плавучести.

На реке Уз я поймал несколько десятков линей на два зерна всплывающей резиновой кукурузы. Обычно я переходил на нее из-за нападения раков на мои бойлы. Две чуть приподнятые над дном кукурузинки особенно привлекательно выглядят над прикормочным ковром из конопли и кукурузы. Поскольку все больше и больше водоемов со стоячей водой подвергаются нашествию раков, резиновые приманки стали просто подарком судьбы, без которого нормальная рыбалка во многих местах была бы практически невозможна.



Всплывающая резиновая кукуруза

Новинкой являются для меня резиновые черви, особенно подлистники. Они отлично подходят для «бутербродов», и два моих излюбленных сочетания — это подлистник/опарыш и подлистник/кукуруза. Также я только что начал использовать искусственные бойлы марки Enterprise. Это плавучие приманками для ловли над дном, но в них имеется небольшое хитрое отверстие, в которое можно ввести некоторое количество вольфрамового пластилина, чтобы сделать их тонущими или придать им нейтральную плавучесть. На реке Уз я использую оба размера, 12 и 15 мм, натурального коричневого цвета, под стать моим прикормочным бойлам Pallatrax Crustacean Cocktail.

Главная проблема, с которой сталкиваешься при переходе уверенности. Мне искусственные приманки, — это проблема потребовалось много времени, чтобы преодолеть убеждение, что на крючке у меня должна быть хотя бы одна естественная приманка. От этого неверия меня излечила одна рыбалка на озере Хорс-Шу, когда донная растительность превратила рыбалку в кошмар. Я поймал плавающих опарышей, пятнадцать крупных линей на трех Все поклевки были очень дна. приподнятых на 16 CM OT решительными. С тех пор я поймал десятки рыб разных видов на резиновые приманки. Очевидным и очень важным преимуществом этих приманок является их устойчивость к нападению мелкой рыбы, особенно при ловле на куколки.

Сушеные натуральные приманки

Я решил включить их в эту короткую главу потому, что серия приманок Naturals, выпущенная Саймоном Помроем из Pallatrax, оказалась очень удачной для многих видов рыб, особенно для линя. Среди мелких приманок есть консервированный мотыль, дафния, шелкопряд, гаммарус, водяные улитки и гигантские мучные черви, которых я очень ценю как добавку к «методным» смесям. Для этой цели годится и молотый сушеный земляной червь.

Особенно же заинтересовали меня обезвоженные улитки и ракушки. Предлагаются четыре продукта: мелкие улитки, коричневые улитки, черные улитки и ракушки. Перед использованием их просто нужно поместить в воду, в которую при желании можно добавить ароматизатор, и тогда они разбухнут, размякнут, приобретут естественный вид и будут готовы к применению. Я только начинаю ими пользоваться, и первые результаты ловли на них леща и линя меня очень радуют.

Методы и тактика ловли

Поплавочная ловля

Под традиционные ЭТИМ заголовком Я рассмотрю методы поплавочного ужения с насадкой, лежащей на дне, а также варианты ловли с поплавком на подъем. На водоемах с низкой рыболовной нагрузкой я люблю ловить на крупные приманки, такие как выползок или корочка, используя простой поплавок-перо, огруженный одной дробиной. Между лежащей на дне дробиной и удочкой леска должна быть достаточно сильно натянутой, чтобы поплавок наполовину встал. При уверенном клеве линей большинство поклевок будет выражаться в том, что поплавок ляжет на воду, когда рыба поднимет со дна дробину, или быстро заскользит по поверхности воды. Для крупных приманок дробинку рекомендуется закреплять в 20 см от крючка.

Когда вы летним утром ловите на озере в каком-нибудь поместье, то чем выше восходит солнце, тем капризнее становятся поклевки. Вместо решительных движений вы видите всевозможные раздражающие маленькие подскоки и подрагивания поплавка, которые если и закачиваются поклевкой, то очень нескоро. Теперь самое время ловить на подъем. Для ловли у берега можно использовать тот же самый поплавок, но дробину я бы расположил в 2,5 см от крючка, а сам крючок и приманку поменял бы на более мелкие. Например, вместо выползка на крючке №6 взял бы подлистника, кукурузное или пшеничное зерно на крючке №14.

Там, где ловля накоротке позволяет использовать поплавок-перо, огруженный одной дробиной, — там все просто. Закрепите грузило в 2,5 см от насадки, установите спуск немного больше, чем глубина в месте ловли, и забросьте чуть дальше рабочей точки. Затем погрузите кончик удилища в воду и подтяните оснастку в нужное место. При этом леска между поплавком и дробиной отклонится от вертикали, что компенсирует избыточный спуск и позволит поплавку встать,

сигнализируя, что дробина лежит на дне. Потом положите удочку на подставки и натягивайте леску до тех пор, пока над водой останется не более двух сантиметров поплавка. При такой настройке снасть становится чувствительной к малейшим движениям приманки. Линю достаточно поднять приманку со дна на 2,5 см, чтобы поплавок эффектно выскочил из воды. Безусловно, такая ловля на подъем очень увлекательна и очень эффективна.

Те же самые принципы применимы и к ужению дальше от берега, но там вам, разумеется, потребуется гораздо более крупный поплавок с несколькими дробинами. Весь секрет — подобрать нижнюю дробину такого размера, чтобы при поднятии этой дробины поплавок всплывал достаточно резво.



Великолепный линь весом 3,5 кг.

Ловля с кормушкой

Как я уже говорил, в последние годы моя линевая рыбалка в основном сводилась к использованию кормушек на леске и опарыша на крючке, что, без сомнения, является одним из самых продуктивных методов ловли линя. В главе «Поплавочная ловля» я рассказывал, как на рассвете линь в любых водоемах обычно уверенно берет большие приманки, но по мере подъема солнца поклевки довольно быстро

сходят на нет. Как мы видели, поклевки могут становиться более привередливыми, вынуждая нас уменьшать размер приманки.

Принцип уменьшения размера приманок объясняет эффективность применения в современной ловле линя закрытой кормушки, наполненной опарышами, и означает, что ловля линя уже не ограничивается, главным образом, периодом рассвета, а может практиковаться в течение всего дня. Данный метод, по существу, универсален; под этим я подразумеваю, что он позволит поймать активно кормящегося линя на рассвете, но окажется не менее эффективным и тогда, когда солнце поднимется уже высоко.

В настоящее время для ловли линя я неизменно использую оснастку типа «мини-вертолет», в которой короткий поводок расположен над закрытой кормушкой Kamasan Black Сар или грузилом Stonze из натурального камня. Сначала я надеваю быстротонущую 2миллиметровую трубочку около 60 см длиной на основную леску (в моем случае это Gamma 10lb), а затем на трубочку надеваю резиновый шарик-демпфер. Резиновый шарик должен садиться на трубочку с натягом. Я сдвигаю его вверх по трубочке, а затем надеваю на трубочку вертлюжок с застежкой и за ним еще два резиновых шарика. На одном конце такого вертлюжка находится колечко, а на другом открытый крючочек, на который надевается петля поводка, фиксируемая коническим силиконовым кембриком. При замене поводка достаточно отодвинуть кембрик назад, снять с крючочка петлю старого поводка и прицепить петлю нового. Замена поводка тут занимает буквально несколько секунд. Вертлюжок можно зажать между резиновыми шариками в любом месте трубочки. Смысл установки двух шариков ниже поводка состоит в том, что они не дают поводку съезжать вниз при сильном забросе. На конец основной лески я надеваю резиновый «тюльпанчик», после чего привязываю вертлюжок с застежкой, на которую надеваю либо кормушку, либо грузило.

Поводки я делаю из фторуглеродной мононити с разрывной нагрузкой 3,6 кг — лески, очень тонкой для такой прочности, — а длина их составляет от 7,5 до 15 см. Крючки использую с колечком, от №10 до

№16, особо прочные. Привязав крючок, я надеваю на поводок силиконовый кембрик и затем завязываю петельку восьмеркой. Каждый мой поводок имеет свой силиконовый кембрик, что еще более ускоряет смену поводка.

Использую ли я комок «методной» прикормки вокруг каменного грузила или кормушку, в любом случае я сдвигаю поводок так, чтобы приманка на крючке располагалась рядом с прикормкой, что типично для «методной» ловли. Одна из особенностей этой моей излюбленной оснастки проявляется после поклевки крупного линя.



Моя стандартная «вертолетная» оснастка с закрытой кормушкой.

Слабым местом жесткого крепления поводка над грузилом или кормушкой является вываживание рыбы. Кормушка или грузило, свисая изо рта рыбы, может либо расшатать крючок, либо зацепиться за что-нибудь на дне. Мой же вариант имеет то преимущество, что во время вываживания резиновые шарики аккуратно съезжают по трубочке вниз к «тюльпанчику», устраняя маятниковый эффект от свисающего грузила или кормушки. С такой оснасткой у меня еще ни зацепа при вываживании. Наконец, разу не было «политкорректные» дни важно, что эта оснастка исключительно безопасна. Если основная леска где-нибудь порвется, то трубочка соскользнет с нее, а две стопорные бусинки легко соскользнут с трубочки. Вероятность того, что рыба окажется привязана к тяжелой кормушке или грузилу, равна нулю.

Такую оснастку я охотно применяю в более-менее свободных от водной растительности местах, но в местах заросших я обычно

перехожу на поводки из тонкой плетеной лески. В течение многих лет я использовал Sufix Herculine 10lb, которая тоньше, чем мононить 3lb. В прошлом сезоне я использовал как 15lb ESP Camo Sink Link, так и Pallatrax 15lb Green Braid, и был в восторге от них. Обе они очень тонкие, но последняя пожестче и менее склонна к запутыванию.



Вышеописанная оснастка с комком прикормки вокруг «методной» кормушки.

Общая проблема плетеных лесок — это, конечно, их склонность к запутыванию, и любая оснастка с ними сохраняет эту их склонность, особенно если речь идет о регулярных дальних забросах. Один из способов решения этой проблемы заключается в обработке поводка специальным гелем Kryston Super Stiff, делающим поводок жестким. Подматывая леску для извлечения из воды оснастки с плетеным поводком, крутите катушку очень медленно. При подматывании поводок начинает вращаться, и чем быстрее вы подматываете, тем больше усугубляете проблему. Несмотря на все предосторожности, тонкие плетеные поводки иногда безнадежно запутываются при подматывании, и их приходится заменять. Описанная мною оснастка позволяет заменить поводок за считанные секунды. И, как бы то ни было, эта «вертолетная» оснастка — лучшее, что я когда-либо использовал для минимизации риска запутывания. А чтобы еще больше снизить риск запутывания, я теперь всегда заворачиваю крючок в кусочек растворимой пены.

За многие годы ловли линя я имел возможность убедиться, что здесь, в отличие от ловли голавля или усача, толщина поводкового материала определенно влияет на количество поклевок. Много лет назад я предположил, что переход на более тонкую растянутую при

производстве мононить, или мононить двойной прочности, будет идеальным решением. Однако флирт с нею был недолгим. Такая леска плохо амортизирует рывки, так что вреда от нее может быть не меньше, чем пользы; в качестве типичного примера можно привести обрыв при подсечке. Помню, как за одну двухдневную рыбалку с растянутой леской у меня ушло несколько крупных линей в результате неожиданных и необъяснимых обрывов. В результате, я отказался от этих лесок и теперь использую фторуглеродную мононить или тонкую плетеную леску, в зависимости от условий ловли.

Донная ловля

Этот раздел посвящен традиционной донной ловле линя на одиночные крупные приманки. Описанная выше ловля с кормушкой, наполненной опарышами, тоже является, разумеется, частым случаем донной ловли.

Если я использую крупную приманку, скажем бойл, я возвращаюсь к более ортодоксальной донной оснастке, в которой поводок находится ниже кормушки или грузила. В этом случае ловля линя превращается в некую ловлю карпа уменьшенного масштаба.

Оснастка, которую я использую, зависит от состава дна и наличия или отсутствия водной растительности и толстого слоя мягкого ила. На твердом хрящеватом дне как была, так и остается эффективной скользящая оснастка. стандартная CO стороны Без помех растительности линь может легко протянуть леску сквозь колечко большого диаметра, не почувствовав ничего подозрительного, и это может иметь большое значение, когда рыба привередничает. Если чтото будет мешать свободному скольжению, то подозрительная рыба может бросить приманку, даже не дав вам возможности сделать подсечку. Наверное, у всех у нас были эти сводящие с ума подергивания и подрагивания.

Когда-то вместе со многими другими рыболовами я верил, что решение этой проблемы заключается в облегчении скольжения или в удлинении поводка за всякие разумные пределы. Иногда эти меры

срабатывали, но чаще всего нет. Изменила мое мнение многолетняя ловля плотвы на водохранилище. Я использовал стандартную скользящую фидерную оснастку, И поклевки были неуверенными даже с поводком в 1,5 метра длиной. Тогда от друзей, тоже ловивших плотву, я узнал, что решение проблемы заключается в использовании коротких поводков, тяжелых кормушек и тяжелых сигнализаторов поклевки. Все это казалось неправильным, но поклевки изменились разительно. Очевидно, из-за короткого поводка приманки быстро накалывалась, заглатывания плотва после чувствовала сопротивление, не позволявшее ей выплюнуть приманку, и в панике бросалась прочь. Если раньше, со скользящей оснасткой, доля подсеченной плотвы составляла около 25%, то теперь она достигла 100%.

Когда я применил эту логику к ловле линя, расстраивавшие меня досадные подергивания практически ушли в прошлое. Если я использую глухую оснастку с крупными приманками, то всегда выбираю полуфиксированный вариант крепления грузила. Мне нужна оснастка, в которой под большой нагрузкой грузило будет само отсоединяться, например когда при вываживании рыба заведет в густую растительность. Наглухо зафиксированное грузило в этой ситуации может привести к безнадежному зацепу. Я могу сравнить это с ловлей усача с кормушкой среди шелковника. Использование фиксированной кормушки там не менее рискованно, тогда как скользящая кормушка уменьшает риск потерять рыбу в траве.

Когда я ловлю без кормушки, я использую только два варианта глухой оснастки. Первый предназначен для коротких дистанций, его я всегда применяю на реках. Он включает в себя скользящее каменное грузило, сквозь которое проходит специальная трубочка с переходником. Ниже грузила находится поводок длиной 15–30 см, а само грузило я почти всегда облепляю «методной» прикормкой. Более короткие поводки я использую для таких приманок, как кукуруза или выползок, а длинные — с бойлами диаметром от 14 мм.

Для дальних забросов я использую каменное грузило с вертлюжком на безопасном креплении. Поспешу отметить, что это крепление я

использую вовсе не для того, чтобы сбрасывать грузило во время вываживания; такую тактику я не приемлю. Для меня это просто удобный способ постоянно держать оснастку в готовности на удочке. На следующей рыбалке мне нужно будет только собрать удочку и прикрепить грузило.

Чаще всего для донной ловли я использую поводки из плетеной лески зеленого цвета, причем для предотвращения запутывания применяю растворимые в воде поливинилалкогольные нити и мешочки.



Стандартная речная оснастка: скользящее грузило и плетеный поводок.

Однако если мне нужно подать приманку в узкий просвет среди травы, я предпочитаю мягкой плетенке короткий жесткий 15-сантиметровый поводок. Такой поводок отклоняется в сторону от грузила, а не падает на него комком и не повисает на растительности, как мягкий поводок. Для этого я использую плетенку с жестким покрытием, часть которого снимаю — ниже крючка, для получения «волоса», и на 2,5 см выше крючка, чтобы дать немного свободы поводку при поклевке. Повторю, что дополнительная защита от зацепов за водную растительность обеспечивается обертыванием крючка растворимой пеной.

Волосяная оснастка

Как и почти во всей моей ловле крупной рыбы, в ловле линя волосяная оснастка стала для меня сегодня универсальной. Пожалуй, единственный случай, когда я использую приманку непосредственно

на крючке, — это ловля на выползка. Для ловли на искусственных опарышей, куколок и кукурузные зерна, которые сегодня я использую в большинстве случаев, поводки я готовлю дома. Я отказался от стандартной петельки и стопора. Сначала я привязываю к плетенке приманку, а затем прикрепляю безузловым способом крючок, следя за тем, чтобы приманка находилась от поддева крючка не далее чем в 12 мм. С резиновыми приманками я предпочитаю такую систему как стандартному креплению с помощью иглы и стопора, так и приклеиванию суперклеем, потому что она устраняет опасность отрыва приманок. Я не хочу, чтобы линь или какая-либо другая рыба сдергивала приманку с волоса и глотала резину.

Что касается длины «волоса», то я предпочитаю короткий «волос», не более 12 мм от поддева крючка, потому что линь в принципе кормится не очень-то активно. Карп всасывает приманку с приличного расстояния, в то время линь, как правило, зависает над ней. С длинным волосом вероятность пустых поклевок или зацепления крючка с внешней стороны рта при ловле линя выше, чем при ловле карпа.

Отличное применение принцип «волоса» находит в оснастке «медуза». Для ее изготовления я прикрепляю к обычному «волосу» 12-миллиметровый пробковый шарик, который затем покрываю суперклеем. Если такой шарик на полминуты поместить в емкость с опарышами, то получится клубок извивающихся личинок. Я поймал много линей на эту приманку. Кстати, она убийственно действует на усача.

Точность заброса

Ранее я упоминал, что мой подход к ловле крупного линя обычно не предполагает прикармливания свободным живым опарышем; зона применения живых личинок ограничена пределами кормушки. Идея заключается в том, чтобы создать локализованную «горячую точку». Для извлечения наибольшей выгоды из такого приема принципиально важна, разумеется, точность заброса, которой я добиваюсь одним из двух способов. Определившись с дальностью заброса и прикормив на

этом расстоянии, я забрасываю удочку, завожу леску в зажим на шпуле катушки, а затем на леску напротив стыка удилища прикрепляю маркер из кусочка изоляционной ленты. Ленту я использую белую. Во время ловли я забрасываю до упора, а после заброса, разумеется, освобождаю леску из зажима, в надежде на то, что придется вываживать крупного линя. Перед новым забросом я подвожу маркер к стыку и снова завожу леску в зажим. После поимки линя я делаю заброс куда-нибудь в сторону и подальше и подматываю до тех пор, пока маркер не окажется возле стыка. Затем завожу леску в зажим и только тогда полностью ее выматываю.

Этот метод — наилучший для ловли в темноте, но если ловить только в светлое время суток, как я обычно теперь и поступаю, то предпочтительнее может оказаться использование поплавка-маркера. Вот самый простой способ отметить нужное место. Возьмите маркерный поплавок и тяжелое грузило и забрасывайте, пока не найдете место, где вы решите ловить. Тогда стяните со шпули несколько футов лески, заведите леску в зажим и вытащите оснастку. Отрежьте леску с поплавком и грузилом сантиметров на 30 выше поплавка или стопорного узла и завяжите на конце отрезанного куска обычную петельку. Такую же петельку завяжите на конце основной лески, а затем свяжите эти петельки растворимой нитью из ПВА. Теперь сделайте заброс, достаточно сильный для того, чтобы леска уперлась зажим, подождите минутку, пока растворится поливинилалкогольная нить, и подматывайте леску, останется точно там, где нужно. Для извлечения поплавка-маркера в конце ловли я использую специальную кошку, сделанную из тяжелого морского грузила и большого тройника. Кошку нетрудно подбросить к поплавку, зацепить ею леску, идущую от поплавка к грузилу, и вытащить все это на берег. Но если вы не умеете точно забрасывать, то этот способ не для вас!

Весенняя ловля линя

Пока три сезона тому назад я не начал серьезно охотиться на линей весной, я ни за что бы не поверил, сколь ненасытными становятся

лини, как только в воде появится первый намек на потепление. Похоже, что у линей (по крайней мере, в тех водоемах, где я ловил) наблюдается жор в конце марта и в апреле, но начиная с мая поймать их становится сложнее. Если вспомнить последние сезоны, то в апреле у меня было несколько выдающихся уловов, причем пойманные лини по весу доходили до четырех с лишним килограммов. С началом традиционного линевого сезона в середине июня ловля становилась все труднее и труднее. Эти уловы мне удались на одном гравийном карьере с бедной кормовой базой, но точно так же обстояло дело и на водохранилище, ловле на котором я тоже уделил некоторое время. И здесь в апреле удавалось ловить по дюжине и более линей, но к середине мая все рыболовы уже боролись за каждую поклевку. Итак, главная мысль состоит в том, что если вы собираетесь ловить линя весной, то начинать лучше пораньше; конец марта будет в самый раз.



Раннеапрельский линь весом 3,6 кг.

В связи с повсеместным отсутствием водной растительности в начале сезона, одной из первостепенных задач станет поиск мест, где шансы на поимку линя будут наибольшими. А поскольку весной линя я ловил преимущественно на карьерах, я ограничусь рассмотрением именно этого типа водоемов. Наиболее перспективными, на мой взгляд, местами являются гребни подводных гряд, тем более если поблизости нет других изменений донного рельефа и, особенно, водной растительности. В отсутствие водной растительности интересным объектом является, конечно же, прибрежная зона, которая нравится линю всегда. Я не люблю ловить линя слишком далеко от берега, и больше всего мне по душе дистанции до 27 метров. На одном карьере,

где ловить я начал несколько лет назад, я однажды сделал ошибку, облавливая очень привлекательную на вид гряду в 54 метрах от берега, на которой у меня почти не было поклевок. Ближе к берегу гряд там не было, а у меня, надо признать, тогда развился некий догматизм: мол, если ловить, то только на гряде. А потом я узнал, что крупные лини иногда попадаются там на расстоянии длины удилища от берега! При всем своем опыте я допустил принципиальную ошибку.

Поэтому, если карьер не изобилует грядами или они находятся далеко от берега, при ловле линя ранней весной я бы не стал обращать на гряды внимания, а сосредоточился бы на прибрежной зоне. Даже когда вода холодная, большинство карьеров окаймлено полоской водной растительности в узкой мелководной прибрежной зоне, за которой идет резкий свал на глубину. Даже если бы вы никогда не выходили за пределы этой зоны, вам попалось бы немало линей. Большинство моих обильных весенних уловов удались мне на расстоянии не более 27 метров от берега на глубине максимум 1,2 метра, перед началом свала.

Сравнение линевых водоемов

В течение многих лет моей охоты за крупным линем, я заметил важные различия в привычках и поведении линей, обитающих в водоемах различного типа.

Гравийные карьеры и водохранилища

Первая существенная разница, которую я обнаружил между линями карьеров и водохранилищ, — это подверженность их влиянию ветра и вообще погоды. В водохранилищах прохладная, ветреная погода в целом оказалась чрезвычайно благоприятной для клева Например, летние месяцы 1993 и 1998 годов были сплошным разочарованием для любителей позагорать, но в водохранилищах Мидленда (Средней Англии) в это время наблюдался отменный клев линя. На водоеме, где я ловил в то время, большую часть лета было холодно, шел дождь и бушевал ветер, и одни из лучших моих уловов пришлись как раз на самые мрачные дни, когда все вокруг было рыбалки насквозь были мокрым условия для самые И неблагоприятные.

Напротив, в годы с жаркой, тихой погодой ловить линя было куда сложнее. Но интересно, что на тех гравийных карьерах, где я ловил линя, именно в таких условиях результаты у меня бывали отличные.

Хоть я и обнаружил, что в водохранилищах ветер побуждал линя кормиться, я не нашел никаких подтверждений тому, что фактическое местоположение линя имеет какую-либо связь с направлением ветра. Похоже, что хорошее место остается хорошим местом, откуда бы ни дул ветер. А вот те карьерные лини, с которыми мне довелось познакомиться, как и большинство другой рыбы, обитающей в карьерах, были гораздо более склонны к кочевому образу жизни, чем их собратья из водохранилищ или небольших озер. На карьерах я

выявил влияние сильного ветра на местонахождение линей. На карьере «Ти-Си» ветер, дующий в лоб, всегда был надежным индикатором присутствия линя.



Весенний день на продуваемом всеми ветрами карьере, славящемся своими огромными линями.

Одна из общих черт линей из карьеров и водохранилищ заключается в том, что в темное время суток они ловятся плохо. Количество линей, пойманных там мною ночью за тридцать лет, очень скромно по сравнению с количеством затраченного времени. Если бы я ловил одного только линя, то давно бы забросил ночную рыбалку, но, разумеется, в этих водоемах нередко обитают также крупная плотва, лещ и карп, являющиеся вполне перспективными объектами ловли в темное время суток.

Только не забывайте старую поговорку, что в рыбалке нет слов «всегда» и «никогда»; рыболову важно сохранять непредвзятость. Во всех гравийных карьерах, где я ловил рыбу, очень немногие лини попадались в темноте. Тем не менее, я помню один месяц в восьмидесятых годах, когда на карьере «Ти-Си» днем мне не попался ни один линь, зато ночью, в промежутке между 23 и 2 часами, я поймал тридцать крупных линей. После этого случая все вернулось на круги своя. Я не понимал причин этого тогда, не понимаю и сейчас.

То, что на водохранилищах глухо с линем ночью, отнюдь не значит, что так же обстоят дела и на рассвете. Если вы не пришли на водохранилище за линем ни свет ни заря, то вы рискуете пропустить

самое лучшее время для ловли. В то же время, линю может потребоваться несколько часов, чтобы обнаружить и освоить свежеприкормленное место. Поэтому если вы придете на рассвете на неприкормленное место, то, скорее всего, вам придется подождать пару часов, пока там не появятся лини. На двухдневной рыбалке я предположил бы, что на второй день поклевки линя начнутся на рассвете, а вот в первый день их может не быть до середины утра или даже дольше. Все это, очевидно, связано с постепенным накоплением корма в месте ловли.



Рассвет на водохранилище Холлоуэлл.

Интересно, что точно с таким же явлением я столкнулся при двухдневных рыбалках на карьерах. Многие авторы утверждали, что на рассвете линь, живущий в карьерах, не кормится. Это прямо противоречит моему опыту: десятки линей были пойманы мною в то время, когда небо на востоке начинало светлеть.

Никогда не забуду, как на карьере «Ти-Си» два завсегдатая говорили мне, что рыбалка на рассвете — пустая трата времени, так как до середины утра поклевок не бывает. За все те годы, что я там рыбачил, они ни разу не появлялись на берегу раньше 8 утра. И откуда им знать о рассветном клеве?! Нередко случалось, что мой садок был уже полон

за несколько часов до их прибытия. Так что, как я уже говорил, действовать надо без предубеждений.

Я также обнаружил, что днем как на водохранилищах, так и на карьерах регулярные поклевки продолжаются примерно до 14 часов, а потом сходят на нет. И вот что интересно: на водоемах обоих типов отдельные крупные лини нередко проявляли себя неожиданной единичной поклевкой ближе к вечеру, которая порой оказывалась первой после нескольких часов отсутствия клева.

Озера в поместьях

Занимаясь ловлей линя, я сосредоточиваюсь на карьерах, где шансы на поимку экземпляра весом более 4,5 кг, несомненно, выше всего. Однако это не означает, что гигантский линь не может вырасти в озере или в пруду на территории какого-нибудь поместья. Мне довелось поймать в этих традиционных водоемах нескольких линей весом более 4 кг. Меня часто спрашивают, какой подход я применяю к ловле самых крупных линей в таких водоемах и отличается ли он от того, который я использую на карьерах. Напомню: я обнаружил, как можно существенно увеличить средний вес линя в уловах на гравийных карьерах за счет разбрасывания частиц прикормки без опарыша, в то время как опарыш находится исключительно в кормушке в качестве точки привлечения внимания рыбы. Использование опарыша литрами, как и применение большого количества зерновой прикормки приводит, как правило, к появлению орд самцов линя, более мелких и активных, чем самки. На двухдневной или даже еще более короткой рыбалке это может серьезно снизить шансы на поимку крупной самки линя, ведущей кочевой образ жизни.

Итак, давайте рассмотрим главные различия между карьерами и традиционными линевыми водоемами. Во-первых, эти последние обычно бывают гораздо более заросшими (как в воде, так и по берегам), чем большинство карьеров, которые иногда могут казаться бесплодными и негостеприимными. Хотя любые особенности рельефа, такие как впадины, отмели и русла притоков, всегда заслуживают

внимания, нельзя забывать и о водной растительности. Линь имеет большую склонность к «траве», и уже одно это делает линей в заросших прудах и озерах куда менее склонными к кочевому образу жизни, чем их собратьев в карьерах. По этой причине техника прикармливания, которую я описал выше, не будет здесь столь же эффективна. Когда вы ловите оседлую рыбу, а не отдельных кочевых особей, ищущих, где поживиться, невозможно отбирать рыбу по размеру за счет прикармливания. Единственный выход — это ловить как можно больше линей и надеяться, что попадется крупная особь. Можно производить отбор, используя огромные самодельные бойлы, но это уже совсем другая тема.

Поэтому моя техника прикармливания на поместных озерах существенно отличается той, что я применяю на гравийных карьерах. Я продолжаю придерживаться принципа, что прикормка должна содержать достаточное количество отдельных частиц, чтобы удерживать линя на одном месте и заставлять его там копаться на дне. В состав ее непременно входят куколки, кукурузные зерна, мелкие палтусовые гранулы и семена конопли. Я и здесь склонен ограничивать использование живых личинок, применяя их только в кормушке, тем более если в водоеме много мелочи, особенно мелкой красноперки и окуня.

На очень сильно заросших водоемах отлично работает включение в прикормку рубленых выползков. Многих крупных линей я поймал на банального выползка, являющегося сегодня недооцененной и незаслуженно забытой насадкой. Ловля на крупную насадку, такую как выползок или большой кусок хлебного мякиша, на ковре из конопли и куколок столь же эффективна применительно к линю, сколь к усачу.

Самая очевидная разница прикармливания на озерах от прикармливания на карьерах заключается у меня в том, что я включаю в прикормку зерновые смеси и использую открытые, а не закрытые кормушки. Как правило, я начинаю с нескольких спомбов прикормки, а затем регулярно докармливаю уже с помощью кормушки.

Если лини постоянно подходят на прикормку, то я периодически добавляю еще пару спомбов, увеличивая количество корма в месте

ловли. Сегодня моя базовая смесь состоит из измельченного собачьего корма «Виталин» и фирменной «методной» прикормки, подслащенной солидной порцией мелассы. Я также добавляю в прикормку жидкость, остающуюся от конопли и кукурузы; кстати, полезно измельчить блендером содержимое пары банок кукурузы, чтобы на дне были рассыпаны и мелкие кусочки кукурузных зерен. Для использования в открытых кормушках я не люблю слишком вязкую и влажную прикормку; она должна быть довольно сухой и рассыпчатой.



Изобилующее рыбой озеро в поместье.

В озерах с мягким дном, где обычно обитают более мелкие лини, чем в карьерах, требуется гораздо больше прикормки. За двухдневную рыбалку мне приходилось использовать целых десять килограммов молотой зерновой смеси и несколько литров крупных частиц, докармливая каждые два часа во время ловли.

Одно из наиболее очевидных различий между карьерными линями и линями из заросших озер — это время их кормления. На всех водоемах, где я ловил, независимо от их типа, рассвет всегда был хорошим временем для ловли. Однако другие рыболовы, к мнению которых я прислушиваюсь, утверждают, что на их карьерах на рассвете клев часто бывает плохим, а середина дня и ранний вечер, даже при ярком солнце, дают, напротив, отличные результаты. Я также поймал немало крупных линей в промежутке между 11 и 15 часами. На классических поместных озерах все обстоит совсем иначе. Здесь ловля линя более традиционна, с цепочками пузырьков, поднимающимися на рассвете вокруг кувшинок, когда лини начинают кормиться. В жаркий

летний день, когда поздним утром в карьере лини только начинают всерьез заниматься прикормкой, в поместье рыбалка нередко уже подходит к концу. Чтобы получить максимум от ловли на озере, вам надо научиться вставать до зари, а вот на карьерах это не так важно. Не спрашивайте меня, откуда такая разница, — я понятия не имею!

Сохранение рыбы и бережное к ней отношение

Хотя линь не так нежен, как лещ или усач, он заслуживает такого же уважения, как и вся другая рыба, и рыболовы должны предпринимать все возможное, чтобы наносить этой великолепной рыбе как можно меньше повреждений. Лини могут сильно трепыхаться на берегу, особенно боевитые самцы, поэтому среди вашего снаряжения непременно должен находиться достаточно толстый и мягкий специальный мат. Помните, что самые крупные лини попадаются в карьерах, а грубая поверхность из гравия — не лучшее место для укладывания рыбы, в том числе и линя. У меня также имеется специальная большая сумка для взвешивания рыбы, в которой линя можно отнести обратно к воде. Слишком часто мне приходилось наблюдать, как линей роняли на землю, пока их несли обратно к воде после фотосессии.

Много лет миновало с тех пор, как я в последний раз использовал для сохранения какой-либо рыбы карповый мешок. В жаркую погоду мне не нравится держать рыбу в мешках. Теперь, поймав крупный экземпляр, я прерываю дальнейшую ловлю, тут же настраиваю фотоаппарат, пока рыба находится в подсаке, и делаю все необходимые снимки. Для современного аппарата, такого как мой Canon G6, имеющий поворачиваемый экран, даже ночной автопортрет — сущий пустяк. Когда мне нужно сделать фотографию, я устанавливаю аппарат на треногу, устанавливаю расстояние, проверяю настройки и, может быть, делаю пробный снимок, причем рыба все это время находится в воде в сетке подсака. Если я доволен тем, что получается, я укладываю подсак с рыбой на мат у моих колен, и за полминуты могу сделать полдюжины снимков. Нет никакой надобности дольше держать рыбу

на берегу, и вся крупная рыба, которая мне попадается, возвращается в воду такой же здоровой и сильной, как и до поимки.

Вываживая линя, используйте мощность вашей снасти и не давайте рыбе сопротивляться до полного изнеможения. Желательно завести ее в подсак как можно скорее — естественно, в разумных пределах. Этого гораздо проще достичь, используя правильно настроенный тормоз катушки, чем сдавая леску вращением ручки катушки в обратную сторону. Оказывая на рыбу постоянное сильное давление, вы сможете вытащить ее задолго до того, как она полностью исчерпает свои силы.



Находящиеся в идеальной форме лини, такие как этот экземпляр на 3,5 килограмма, требуют заботы и уважения.

Ловля особо крупных линей

Первое и самое очевидное: вам следует тщательно выбирать водоемы, чтобы в них наверняка была рыба нужного размера. Возьмем мой случай. У меня есть возможность ловить на водоеме, где в удачный день можно поймать дюжину линей весом до 3,6 кг или чуть крупнее. Самый крупный пойманный там мною линь весил 3,9 кг, и я никогда не слышал, чтобы кто-нибудь поймал там линя более 4 кг. Таким образом, на этом водоеме можно прекрасно порыбачить, но если я захочу поймать линя свыше 4,5 кг, то отправляться мне надо будет явно в другое место.

В общем и целом, шансы на поимку действительно огромного линя выше всего на большом гравийном карьере с немногочисленной линевой популяцией, но и поклевок там придется ждать дольше всего. В качестве примера я могу привести карьеры в долине реки Ли, где мой приятель Фил Смит недавно поймал гигантского линя весом 5,5 кг.

Если вы не хотите разъезжать по всей стране в поисках наилучших мест, а просто хотите поймать самого крупного линя в обычном водоеме, то я знаю только два способа, как это сделать.

Первый способ, с помощью которого, как мне точно известно, был пойман самый крупный линь в одном клубном водоеме, — это продолжительное прикармливание крупными бойлами с высоким содержанием молочных белков, котором Я 0 не раз применительно к ловле усача. В моей книге о ловле голавля я описывал, как мы обнаружили следующее явление: в реке Уз на приманки с молочными белками голавли попадались гораздо более крупные, чем обычно. Было ли это связано с размером приманки или с ее составом, непонятно. Мой хороший друг Кит, который достиг в ловле линя на бойлы гораздо большего, чем я, утверждает, что это объясняется сочетанием обоих факторов. Нет никаких сомнений, что приманки с молочными белками очень привлекательны для любой рыбы, а в сочетании с размером приманки, который подходит только крупному линю, эта привлекательность делает их избирательными. Я понимаю, что это звучит до смешного банально, но уловы Кита это убедительно подтверждают. Ни один рыболов из тех, кого я знаю, не ловил так много линей свыше 4,5 кг за такое короткое время.



Высокопитательная (HNV) паста, обернутая вокруг бойла с молочными белками.

Недостаток прикармливания бойлами с высоким содержанием белков заключается в том, что его нужно осуществлять регулярно, чтобы приучить рыбу к приманке, и это может вылиться в круглую сумму. Если вы не живете рядом со своим водоемом и не имеете толстого кошелька, то такое прикармливание может оказаться для вас тяжким бременем. Мне не стыдно признаться, что сейчас, в моем возрасте, я уже не готов идти на все эти хлопоты и расходы.

Метод, который я использую теперь, я окрестил тактикой «горячих точек»; он уже был упомянут ранее. Не повторяясь лишний раз, обнаружил, несколько лет назад я что массовое напомню: прикармливание живыми опарышами привлекает тучи мелких линей, особенно самцов. Я могу себе представить, как эти маленькие линьки мечутся по всему прикормленному месту в поисках опарышей, напоминая голавликов, атакующих плывущий по течению хлеб. Когда я впервые стал включать в свободную прикормку мертвых опарышей и ограничил применение живых опарышей рамками кормушки, а саму кормушку поместил внутрь комка «методной» прикормки, я сразу заметил значительное увеличение размера пойманных линей. Главным образом это объяснялось возросшей долей пойманных самок. Очевидно, что это отнюдь не самый надежный способ поймать самого крупного линя в водоеме, но мои результаты определенно показывают,

что он все-таки работает. Уже давно мне не попадались совсем мелкие лини. Приведу свежий пример. В одном карьере, где я ловлю, обитает много самцов линя весом от 1,5 до 2,5 кг, а также некоторое количество самок весом до 4,5 кг и выше. В моем улове из 13 линей оказался всего один самец, весивший 1,8 кг, остальные были самки, среди которых только одна была весом менее 3 кг, а три весили более 3,6 кг. На мой взгляд, эти результаты слишком убедительны, чтобы быть случайностью. Попробуйте сами и посмотрите, что у вас получится!

Рассказы о крупных линях

Трудно определить, начиная с какой отметки линя можно считать крупным, но в те годы, когда я только начинал заниматься охотой на крупных рыб, это всегда казалось проще, чем сегодня. Конечно, с конца пятидесятых и примерно до середины семидесятых годов общепринятые критерии для крупной рыбы всех видов почти не менялись. Но с тех пор эти критерии применительно к линю изменились очень сильно. В 1970 году огромным был линь весом более 2,7 кг, а к 1980 году планка поднялась до 3,6 кг. Этот рубеж я впервые преодолел в 1984 году, поймав на водоёме Динс Фарм двух линей, весивших 3,7 и 4 кг, но в то время такие экземпляры ещё были достаточно редки и могли служить ориентиром. Однако к девяностым годам лини весом 3,6 кг стали обычным явлением, а критерием крупного линя стал вес 4 кг. Что касается меня, это все еще тот вес, начиная с которого я начинаю рассматривать экземпляр линя как выдающийся, а волшебная двузначная отметка (10 фунтов, или 4,5 кг) остается заветной мечтой в охоте на линя.

Поэтому в настоящем разделе я расскажу о случаях поимки в стоячих водоёмах линей, вес которых был не менее 4 кг. Единственным исключением будет река Уз. Речной линь весом 3,6 кг и более всё очень редок и является для меня выдающейся рыбой.

Оксфордский карьер

В апреле 2006 года в одном оксфордширском гравийном карьере, где рыбачили два моих друга, был пойман гигантский линь весом 5 кг 630 г, а также несколько других «двузначных» (весом более 4,5 кг) линей. Я и раньше подумывал о вступлении в тот клуб, а эта новость ускорила принятие решения! Впервые приехав туда на рыбалку, я выбрал место на восточном берегу и обнаружил там хорошо выраженный свал в глубину всего в 22 метрах от берега. Я всегда отдавал предпочтение

ловле линя с близкого расстояния, и я был уверен, что лини будут патрулировать этот свал весной, когда начнут кормиться всерьез. Кроме того, у восточного берега воздействие теплого воздуха, приносимого умеренным юго-западным ветром, должно было сказаться в первую очередь. После холодных зимы и ранней весны с постоянными ледяными восточными ветрами это было бы, как мне казалось, однозначным преимуществом.

Поскольку вода всё ещё была довольно холодной, я полагал, что могу рассчитывать лишь на случайного линя и что поэтому лучше недокормить, чем перекормить. Поэтому я использовал лишь по поллитра куколок опарыша, конопли и мелких гранул в двух местах, расположенных вдоль свала на расстоянии нескольких метров друг от друга. Приманкой служили красные опарыши, и опарыши же находились в закрытой кормушке Kamasan Black Cap. Единственным источником прикормочных опарышей на дне была кормушка, поэтому они должны были сосредоточиваться вокруг крючка, создавая «горячую точку».

По мере того как наступало утро, движение воздуха постепенно усиливалось и, наконец, превратилось в ледяной северо-западный ветер, так что моя одежда стала наводить на мысли о зимней ловле щуки, а не о весенней ловле линя. Такие неподходящие условия не способствовали укреплению моей уверенности в успехе, но ровно в полдень висевший на леске сигнализатор ударился о правое удилище, сигнализатор поклёвки пискнул, а катушка начала стремительно крутиться в обратную сторону. Судя по силе сопротивления это явно был крупный самец линя. Весы показали 2,8 кг — мне попался один из самых крупных самцов линя, которых я когда-либо ловил. Отличное начало, которое укрепило во мне уверенность.

Вторая поклёвка произошла в 14:30 — снова мощная поклёвка на правой удочке. Вскоре стало очевидно, что мне опять попался самец линя, и через несколько минут я любовался рекордным для меня самцом весом 3,3 кг. Потрясающая рыба!

Обнадеживало наличие куколок опарыша в сетке подсака: видимо, лини активно кормились, и это подтвердилось через несколько секунд

после нового заброса удочки. Я как раз устанавливал свингер, когда леска вырвалась из моих пальцев и шпуля катушки начала бешено вращаться. Вскоре к двум первым линям присоединился ещё один коренастый самец, который весил, правда, поменьше — 2,7 кг. Вот это рыбалка!

Следующие поклёвки я увидел вскоре после 16:00, и это был один из тех редких случаев, когда две поклёвки происходят одновременно. Сигнализаторы на обеих удочках синхронно поднялись, и обе катушки начали крутиться назад. Кое-как мне удалось вытащить обоих линей.

Вторую удочку я поднял лишь после того, как первый линь оказался в подсаке; я был удивлен, что второй линь еще сидел на крючке. В результате я поймал еще одну пару великолепных самцов линя весом 2,5 и 2,9 кг. Становилось очевидным, что плохая погода вызвала у линей сильный аппетит. Исходя из этого, я добавил к уже заброшенной прикормке ещё одну порцию кормовой смеси.



Линь весом 4,1 кг, пойманный в оксфордском карьере

Хотя я был полностью удовлетворен уловом, мне очень хотелось, чтобы объявилась одна из крупных самок линя, но для этого требовалось терпение. В сумерках я поймал одного за другим ещё двух самцов весом 2,7 и 3,1 кг. Я ожидал, что с наступлением темноты активность линей прекратится, так как никогда не был высокого мнения о ночной ловле линя. Но в эту ночь с 2 до 4 часов та же самая

тактика принесла мне ещё трёх линей. Среди них были два роскошных самца весом 3 и 2,7 кг и единственная за эту рыбалку самка — как ни странно, самая маленькая из всех пойманных линей: её вес составлял 2,4 кг.

Я был твердо уверен, что рассвет будет беспокойным, так как считаю его лучшим временем для ловли линя во всех водоёмах, но утром активность линей прекратилась. В 8 утра, когда мне ещё оставалось рыбачить шесть часов, я прикормил остатками куколок опарыша, которых было где-то с пол-литра. Через какое-то время мне стал сильно мешать ветер, постоянно сдувая удочки с подставок. К 11 утра поклёвок всё ещё не было, и я уже подумывал начать закругляться, когда внезапно одна из удочек затряслась на подставках, раздался писк сигнализатора, и на леске вновь заходил линь. Вскоре в подсаке очутился очередной самец линя, весом 2,5 кг, за которым быстро последовал ещё один, весом 2,6 кг. В час дня, при отсутствии дальнейших поклевок, мне все это надоело. Измученный штормом и пропитанный брызгами, я чувствовал себя так, словно я ловил треску в Северном море, а не линя на карьере.

На этой первой весенней рыбалке я поймал в общей сложности двенадцать линей: одну самку и одиннадцать самцов. Примечательно, что, помимо линя весом 3,3 кг, в улове было ещё пять линей весом свыше 2,4 кг. Удивительно большой средний вес! Кроме линей, я поймал пять краснопёрок от 670 г до 1 кг и две плотвы, весом от 760 г и 800 г.



На второй рыбалке я подумал, что соотношение самок и самцов в улове должно измениться. Не могло же снова выйти 1:11! И действительно, на этой второй рыбалке тенденция противоположной. Сидя снова на том же месте и применяя ту же тактику, я поймал в общей сложности 14 линей, и на этот раз счет был 12:2 пользу самок. Оба самца были по 2,3 кг, а все двенадцать самок превысили отметку 2,7 кг, причем пять из них весили более 3,2 кг каждая. Каждый вечер последний линь оказывался самым крупным. В первый день после бурной активности поклёвки прекратились около полудня, и когда время подошло к 16:00, я подумал, что следующий шанс у меня будет, возможно, только в сумерках, а еще вероятнее утром на рассвете. Но потом, после почти четырёх часов ожидания, сработал сигнализатор на правой удочке, и я обнаружил, что на крючке сидит рыба более крупная, чем вся та, что попадалась ранее. Линь сопротивлялся невероятно упорно, но в конце концов мне удалось завести его в подсак. Это была крупная самка, без икры, и стрелка моих весов Avon отклонилась до отметки 4,1 кг.

На второй день история повторилась. Опять утром был хороший клев, я поймал нескольких линей и красноперок, и опять поклевки внезапно прекратились около часа дня. На этот раз визг сигнализатора вывел меня из дремоты около 5 часов вечера. У этой самки было немного икры, а вес ее вновь превысил 4 кг. Этот левиафан весом 4,3 кг до сих пор остается самым крупным из пойманных мною там линей.

Хорс-Шу

Одним из самых известных карповых водоёмов в Англии является озеро Хорс-Шу недалеко от Лечлейда. Но в нём помимо карпа есть и другая рыба внушительных размеров, в том числе лещ, краснопёрка, щука и особенно линь. В этом озере было поймано несколько линей весом свыше 4,5 кг. Когда я впервые отправился туда в 2009 году, я ехал за крупными линями и решил начать со знаменитого Летнего залива. Поработав там оснасткой с маркерным поплавком, я был очень

удивлён тем, насколько этот залив оказался мелким, но меня порадовало, что дно его не было сильно заросшим. Когда я начал свою обычную процедуру прикармливания, обильно применяя смешанную сыпучую прикормку, единственное, могло меня ЧТО немного встревожить, — это наличие хохлатых уток. Но поскольку я намеревался ловить недалеко от берега, я не думал, что эти утки доставят мне неприятности. Я тогда не знал, что из Зимнего залива ко мне приплывет эскадра лебедей, а ведь моя прикормка лежала на дне в пределах досягаемости этих длинношеих птиц. Через полчаса меня осадили десятки несносных существ, сделавших серьёзную рыбалку, мягко сказать, испытанием терпения. За два дня, имевшихся в моём распоряжении, я поймал всего двух линей, которые клюнули одновременно в полдень на второй день ловли. Оба оказались самками весом около 2,7 кг, и, по крайней мере, они позволили мне уйти от нуля.



Прекрасное озеро Хорс-Шу

Во время моей второй поездки на следующей неделе я решил половить в более глубоком Зимнем заливе, где прикормка была бы вне досягаемости лебедей. Я решил прибегнуть к обильному прикармливанию и забросил несколько килограммов смеси частиц в два места на расстоянии 35 метров от берега. Промер глубины показал, что дно устилает тонкий слой тины и местами начинает отрастать рдест, поэтому я решил ловить на двух красных резиновых опарышей, насаженных на крючок №12 и поднятых над дном примерно на 2,5 см. На другой удочке два плавучих красных резиновых опарыша были

соединены с крючком посредством «волоса», так что они приподнимались над водорослями на длину волоса. В то время я не имел опыта использования резиновых приманок самих по себе, так как не был полностью уверен, что это сработает. Я всегда добавлял хотя бы одного настоящего опарыша. Но после разговора с Терри Лэмпардом, в котором он озвучил количество линей, пойманных им на резиновые приманки, я решил попробовать. Безусловно, это упрощало преподнесение приманки.

Вскоре моя уверенность окрепла: мою резиновую приманку взял линь весом 3,8 кг. В сумерках я поймал ещё одного линя, весившего на 100 г меньше, а затем наступила ночь и клев прекратился. На следующий день началась отличная рыбалка: с первыми лучами солнца взял первый из тринадцати попавшихся мне линей. Они без перерыва клевали до вечера, когда я уже начал собираться, и к тому времени у меня был отличный улов линей, самый большой из которых весил 3,8 кг.



Линь весом 3,8 кг из озера Хорс-Шу.

На следующей неделе я опять сидел в том же месте, но на этот раз на протяжении всей моей рыбалки лил дождь. Дождь хлестал мне в лицо, и это вовсе не было приятно, но рыбалка компенсировала все неудобства. Хотя в подсак я завёл не так много линей, как на прошлой неделе, средний размер их был больше. В общей сложности я поймал

семь штук, и все были за 3,2 кг, в том числе один на 4,1 кг, единственный на сегодняшний день девятифунтовик, пойманный мною в озере Хорс-Шу. Он попался сразу после того, как началась гроза.

С тех пор мне ни разу не доводилось ловить там линя столь же удачно, как в тот первый сезон, и мне известно, что у других рыболовов дела обстояли так же. Ловля линя стала довольно трудной, и за редким днем, когда кому-нибудь улыбалась удача, следовала пустая неделя, а то и две. Тем не менее, на фоне этих пустых рыбалок мне удалось вытащить несколько хороших линей весом до 4 кг, а вдобавок к ним — карпа весом 7,2 кг, клюнувшего как-то ночью на резиновых куколок. Озеро Хорс-Шу — по-прежнему весьма сложный водоём, но он прекрасен, рыбалка на нем организована очень хорошо, и в нем обитает потрясающая рыба. Более того, теперь вам не нужно быть членом Общества карпятников, чтобы там ловить. На момент написания этих строк рыбалка разрешается по дневным лицензиям стоимостью 10 фунтов стерлингов в день.

Водоём синдиката

Мой рекордный линь весом 4 кг, которого я поймал в водоеме Динс-Фарм в 1984 году, оставался самым крупным пойманным мною линём ещё в течение девяти лет, хотя я поймал такого же в новом водоёме синдиката в 1991 году. Лето 1993 года оказалось отличным для ловли линя, и началось оно блестяще, когда на самой первой рыбалке 16–17 июня я поймал одиннадцать линей весом до 3,9 кг, причем в этом улове были два линя весом 3,6 кг. Все лини были пойманы с помощью донной кормушечной оснастки, и единственное, что меня огорчило, — это то, что я упустил колоссального линя из-за обрыва поводка. Я видел этого линя в нескольких метрах от подсака, и на вид он определённо весил более 4 кг.

На моей второй рыбалке, на следующей неделе, я снова использовал простые скользящие открытые кормушки, тридцатисантиметровые поводки и крючки Drennan Carbon Specimen № 14. На крючок я

насаживал двух ароматизированных белых опарышей, а кормушки запечатывал панировочными сухарями, пропитанными патокой. В полутьме туманного рассвета я первым делом прикормил место ловли четырьмя литрами опарыша и четырьмя литрами конопли, запечатывая кормушку пропитанными патокой панировочными сухарями. Было уже 6 часов утра, когда я смог, наконец, расслабиться и выпить первую чашку чая за утро.



Мой самый большой линь из озера Хорс-Шу — 4,1 кг

Через три часа бездействия сигнализатор поклевки внезапно поднялся к удилищу, и после подсечки я почувствовал сильное сопротивление. Скорость рыбы мне подсказала, что на крючке сидит хороший самец линя; через несколько минут я завёл этого мускулистого товарища в подсак, и оказалось, что он весил 2,8 кг. После этого первого линя поклёвки продолжились, и до наступления сумерек я поймал ещё пятнадцать линей. Пять самых крупных из них весили около от 3,1 кг до 3,7 кг. Это была незабываемая рыбалка!

Поймав на рассвете ещё одного самца линя весом 3,1 кг, утром я столкнулся с проблемой одновременного вываживания двух рыб. Только мне удалось вывести одного крупного линя из зарослей справа от меня, как запищал сигнализатор второй удочки, и эта удочка заходила ходуном на подставках, когда второй линь бросился наутек. Через несколько секунд я стоял у кромки воды с двумя удочками, а два

крупных линя гнули эти удочки в разные стороны. Поскольку первый линь оказался крупнее, я положил вторую удочку с открытой дужкой катушки на подставки и продолжил заниматься первой. Через несколько минут я вывел толстую самку линя, в которой на вид было около 3,2 кг. Оставив её в подсаке, я поднял вторую удочку и обнаружил, что линь там всё ещё сидит на крючке. По сравнению с первым, этот сопротивлялся гораздо слабее, но, когда я завёл его в подсак, я обнаружил, что он гораздо крупнее первого: первый весил 3,5 кг, а второй — 3,8 кг. После этих нескольких захватывающих дух минут я впустую просидел много часов под палящим солнцем.

Следующие признаки активности линя появились только ранним вечером. Помнится, я хотел перезабросить, потянулся за удочкой, и в этот момент ручка катушки начала бешено вращаться, в то время как линь ринулся прочь. Последовало упорное сопротивление в глубокой канаве за краем прибрежной полосы растительности. По мере того как рывки ослабевали, я осторожно поднимал линя, но затем он внезапно рванул в мою сторону и забился в водоросли. После нескольких минут патовой ситуации я медленно увеличил давление, и вершинка удилища стала постепенно распрямляться. Внезапно линь совершил мощный рывок с впечатляющим кульбитом на поверхности воды, а затем снова рванулся на глубину. В том месте, где прятался линь, всплыла большая масса рдеста, и я вознёс безмолвную молитву за то, что стебли смогли оторваться.



Линь весом 4,4 кг возвращается в воду.

С этим линём у меня больше не было серьезных проблем, хотя прошло ещё несколько минут, прежде чем я смог завести его в подсак. Как только он очутился в сетке, я увидел, что он действительно такой

огромный, каким показался мне, мелькнув в воде. Он весил 4,4 кг и с запасом побил мой предыдущий рекорд, а в последующие два часа за ним последовали ещё три сказочных линя весом 3,4, 3,6 и 4 кг, которые завершили эту незабываемую рыбалку.

Пять лет, последовавших за этим замечательным летом, были нерезультативными с точки зрения ловли линей, которых было поймано очень мало. Одна большая отмель была совершенно недоступна, и вполне вероятно, что при определённых погодных и водных условиях лини могли там держаться, недосягаемые для рыболовов. На моей первой в 1998 году рыбалке я впервые стал свидетелем поимки «двузначного» (более 10 фунтов) линя; это был потрясающий экземпляр весом 4,8 кг. Как вы можете догадаться, я весь кипел от нетерпения, но к началу июля мне удалось поймать только двух крупных линей и два десятка мелких. Крупные весили 3,9 и 4,1 кг, и я был очень доволен поимкой второго линя весом более 9 фунтов. Я использовал свою обычную тактику с большим количеством прикормки, но заметил, что другие рыболовы вообще не использовали прикормку, кроме той, что находилась в их кормушках. В течение первых нескольких недель трое из этих рыболовов поймали только по одному линю за день, но все три линя весили около 4,5 кг. Я понимал, что три огромных линя, пойманных одним и тем же способом, не могут быть простым совпадением. Становилось очевидно, что моя сравнительно обильная прикормка привлекала много рыбы, но явно уменьшала шансы на поимку действительно крупного линя. С учетом этого, я решил полностью поменять тактику. Вместо многих литров конопли, опарыша, куколок и прочих частиц я стал использовать всего три небольших спода конопли, литр куколок и небольшое количество мелких палтусовых гранул. Кроме того, вместо создания высокой концентрации прикормки в одном месте, которое я всегда предпочитал, я стал разбрасывать прикормку довольно широко. Я надеялся, что крупные лини не почувствуют в этом случае подвоха. Я также исключил из прикормки литры живых опарышей, привлекавших, по всей видимости, в место ловли большое количество линей среднего размера, которых я до сих пор и ловил на своих рыбалках. С тех пор я опарышей использовать чтобы только кормушке, стал сконцентрировать внимание крупных линей.

Моя первая рыбалка с новой тактикой стала одним из самых ярких событий моей рыболовной жизни. Скажу больше: я считаю этот улов линей самым выдающимся уловом крупной рыбы за всю мою практику. В первый день всё было тихо, я лишь поймал на опарыша окуня весом 900 г. Следующее утро выдалось тёплым, знойным и пасмурным, с частыми лёгкими дождиками. Вскоре я подсек гигантского линя, который сошел в густой траве. Но времени сокрушаться о потере у меня не было, так как в 6:30 утра сигнализатор поклевки снова медленно поднялся к входному кольцу. Как только я подсёк, справа от меня, где находилась коса и пресловутая трава, показался мощный линь. Но его мне уже удалось сразу отвернуть от травы, а потом вываживание проходило спокойно. Вскоре я завёл в приготовленный подсак колоссального линя. Как только я приподнял сетку, я понял, какого этот линь размера, а когда весы показали 4,6 кг, я возликовал. Но все еще только начиналось.

Не прошло и минуты после нового заброса, как снова бешено закрутилась ручка катушки и еще один линь ринулся вправо. Пять минут спустя весы показали 4,4 кг. Потрясающе! Я только что поймал двух самых больших своих линей с двух последовательных забросов. В это верилось с трудом, но если бы мне сказали, что произойдет дальше, то я бы ни за что этому не поверил. Не успел я выбрать слабину лески после нового заброса, как удочка дернулась вперед. На крючке сидела ещё одна крупная рыба; должно быть, она схватила опарышей, когда те опускались на дно. После подсечки рыба показалась столь сильной и тяжелой, что я стал сомневаться в том, линь ли это. Чем дольше продолжалось вываживание, тем больше крепло во мне убеждение, что я случайно забагрил одну из крупных щук, которые водились в этом водоёме. Я подумал, что, должно быть, моя леска попала на спину щуке, а та от испуга рванулась и зацепилась за крючок. Остановить рыбу было совершенно невозможно; она уже миновала косу справа от меня, на расстоянии добрых сорока метров, так что теперь леска шла параллельно берегу и задевала за ветки растущей на берегу ольхи.

Единственное, что мне оставалось, — это сильно затормозить катушку. Я прижал катушку рукой, и леска натянулась настолько, что начала

звенеть на ветру. Я подумал, что в любой момент леска может оборваться или щука может перекусить поводок. Но все обошлось, а затем каким-то чудом рыба стала ослаблять свой напор, начала потихоньку подаваться, и удочка немного распрямилась. Затем у меня несколько раз перехватывало дыхание, когда леска резко чиркала по ветвям. Когда до рыбы оставалось метров двадцать, она вдруг решилась на сильный рывок в сторону от берега, и этот рывок, к моей радости, освободил леску от веток.



Мой личный рекорд, линь весом 5,3 кг.

В десяти метрах от меня рыба впервые поднялась на поверхность. Вместо щуки, которую я ожидал увидеть, передо мной оказался устрашающих размеров линь. Затаив дыхание, я довел его до подсака, и тут началась эйфория. Вскоре соседи-рыболовы засвидетельствовали вес этого линя, который составлял 5,3 кг. Никогда в своих самых смелых мечтах я не ожидал поймать такого гиганта. И менее чем за час я вытащил трех линей общим весом 14,3 кг.

Когда эти три великолепные рыбы были отпущены обратно в водоём, а я попивал чай палатке, по которой хлестал дождь, я снова и снова переживал эти невероятные минуты. До полудня поклёвок больше не было, а затем я поймал подряд ещё двух линей весом 4,2 и 4,1 кг. Какой поразительный средний вес! Но он стал ещё поразительнее ранним вечером, когда мой шестой пойманный за этот день линь потянул 4,5 кг (ровно 10 фунтов). Я подсчитал, что шесть линей в

общей сложности весили 27 кг (60 фунтов), что даёт средний вес пойманных шести линей 4,5 кг (10 фунтов); в этих цифрах была какаято магия. Однако сама рыбалка ещё была далека от завершения, и всего за три часа в последнее утро, перед тем как уехать домой, я поймал ещё четырех линей, два из которых весили по 4 кг, один — 4,2 кг, и один — 4,3 кг. В общей сложности, рыбалка принесла мне десять линей общим весом 43,6 кг. Это самая лучшая линёвая рыбалка, какая у меня когда-либо была, и какой, вероятно, уже больше никогда не будет.

Верховья реки Грейт-Уз

Как я уже писал ранее в этой книге, ловить линя на реке Грейт-Уз начали сравнительно недавно; лишь несколько лет назад я понял, что линя там достаточно много для целенаправленной ловли. С 2005 года каждое лето я по нескольку раз рыбачил на этой реке и к 2011 году поймал много линей, самый крупный из которых весил 3,5 кг. По меркам стоячих водоёмов, размер скромный, но для реки это уже исключительный линь.

Начиная с лета у меня было несколько очень интересных выездов на реку за линем в компании моего хорошего друга Алана Лоуренса. Мы поймали много линей, весивших более 3,2 кг каждый, а самая запоминающаяся рыбалка состоялась у нас в конце июля, когда нас обоих донимали американские раки.



Три линя весом 4,6, 4,4 и 5,3 кг

В первую ночь той двухдневной рыбалки мы оба без особых проблем использовали 14-миллиметровые бойлы, регулярно вытаскивая на них хороших лещей и линей. На вторую ночь наши приманки были обнаружены раками, и использование бойлов стало практически невозможным. Но в сумерках, прежде чем Алану пришлось перейти на резиновую кукурузу, он поймал прекрасного линя весом 3,1 кг, у которого был повреждён хвост, а повредила его, несомненна, выдра. Я ловил в тридцати ярдах выше по течению, и примерно через час после того, как стемнело, у меня произошла хорошая поклевка на два резиновых кукурузных зерна, приподнятых над дном, и я, в свою очередь, вытащил того же самого линя, который весил те же 3,1 кг. В то время мы окрестили его Нашим Другом.

Перенесёмся в август 2012 года. Мы вновь на том же участке реки, но только на 400 м выше по течению. В этот раз мы опять поймали много линей и лещей, а на второй день, незадолго до наступления темноты, Алан крикнул, что снова поймал Нашего Друга. Я подошел посмотреть, и, конечно же, сомнений быть не могло: это был тот же самый линь. За год он прибавил 84 г и теперь весил 3,2 кг. А теперь перенесемся в начало 2013 года, когда мы с Аланом устроились в том же месте, где мы ловили в 2011 году. Мы сидели и думали, увидим ли мы Нашего Друга в четвёртый раз. Первую ночь я начал со своих

любимых бойлов Crustacean Cocktail диаметром 14 мм на крючке №8, который был привязан к поводку из зеленой плетенки длиной 16 см.

В качестве средства доставки «методной» прикормки было использовано скользящее грузило из натурального камня. Шарик прикормки состоял из смеси Bloodworm Method, в которую была щедро подсыпана конопля, кукуруза и распаренная пшеница, а также влита хорошая порция жидкой патоки. Помимо «методной» смеси, место ловли было прикормлено дюжиной спомбов конопли, кукурузы и пшеницы, а также начальной порцией из шестидесяти бойлов.

Алан ловил примерно так же, используя свой вариант примененного мною подхода, и всё было довольно тихо, пока не начало темнеть, хотя мы забросили удочки, когда до вечера было еще далеко. Но эта первая ночь выдалась сумасшедшей. Вдвоем мы поймали четырнадцать лещей (по семь штук каждый), самый большой из которых весил 4 кг, и пару линей по 2,3 кг. Совсем не спав ночью, мы несколько часов подремали в самую жару на следующий день, а во второй половине дня вновь занялись серьёзной рыбалкой. Клевать начало почти сразу же после того, как я подбросил еще прикормки, но вскоре я был вынужден заменить приманку на два плавающих резиновых зёрнышка кукурузы. Пресловутые узские раки обнаружили прикормленное место и мгновенно уничтожали бойлы.

Тем не менее, перерывов в клеве не было, и с раннего вечера до темноты нам регулярно попадались хорошие лещи и лини, а Алан поймал еще и резвого чешуйчатого карпа весом 5,5 кг. Но как только стемнело, вторая ночь стала полной противоположностью первой. Сигнализаторы замолчали и продолжали молчать до трех утра. Затем сигнализатора правой удочки. раздался внезапно писк неожиданности я чуть не подпрыгнул на целый фут, но, видимо, все сумел сделать правильно, поскольку в результате на крючке оказался очень сильный противник. Все лини сильно сопротивляются, но у речного линя, похоже, есть дополнительный запас энергии, и прошла не одна минута, прежде чем мне удалось завести эту рыбу в подсак. Когда я включил свой налобный фонарик, чтобы посмотреть на добычу, оказалось, что в подсаке находился Наш Друг, которого нельзя было не узнать. Весы показали 3,3 кг, о чем я крикнул Алану. Он не мог в это поверить, как и в то, что я поймал линя в полной темноте. За все годы моей охоты на линя я поймал в темноте очень мало линей, и среди них не было ни одного речного. В общем, это была незабываемая поимка. Когда в пятницу утром мы стали собираться, наш улов на двоих состоял из 32 лещей весом до 4 кг, 9 линей и одного карпа. Мой линь на 3,3 кг был самым крупным из линей, но отметку в 2,7 кг перевалили и несколько других.



Четвёртая поимка Нашего Друга; его вес составлял 3,3 кг.

Во время самой первой поездки сезона 2012 года, в июле, я установил свой личный речной линевый рекорд, поймав экземпляр весом более 3,6 кг. После наводнений начала сезона к середине июля река, наконец, вернулась к обычному летнему уровню и степени прозрачности воды. И снова мы с Аланом расположились на берегу примерно ярдах в сорока друг от друга. В первую ночь я рыбачил один, Алан присоединился ко мне на следующее утро. Мы ловили на участке, который был шире, чем средняя ширина реки Грейт-Уз, и берега которого были окаймлены широкой полосой кувшинок. Лини особенно любят селиться в кувшинках, и мы обнаружили, что в просветах между кувшинками можно было создавать «горячие точки». А вот карпы, как правило, держатся в стороне от кувшинок, на большей глубине, и обычно одну удочку забрасывают к самым кувшинкам под противоположный берег, а другую на несколько ярдов ближе.

Я начал прикармливать своё место ловли около полудня, забросив сто бойлов диаметром 15 мм, а также несколько спомбов конопли и

кукурузы. Я собирался ловить, используя «методную» прикормку с кукурузой, облепленную вокруг грузила из натурального камня. Причина большого количества кукурузы заключалась в обилии американских раков. Как я уже говорил ранее, в 2011 году после первого дня ловли пришли раки и сделали ловлю на бойлы невозможной. Перейдя на резиновую кукурузу, я поймал пару линей. В этом году при малейших помехах со стороны раков я собирался перейти на резиновую кукурузу на обеих удочках.

Первые забросы я сделал около 16:00. Я не был готов к такой быстрой реакции: всего через двадцать минут я уже поймал двух линей, каждый из которых весил чуть более 2,7 кг. Во время вываживания они совершали молниеносные броски, совсем как карпы. Воистину, речные лини — замечательные борцы! Третий линь был той рыбой, к которой я стремился. После его сильнейшего сопротивления, во время которого он уходил в кувшинки у противоположного берега, я наконец-то взял верх и завёл его в подсак. Когда весы показали 3,7 кг, я был на седьмом небе от счастья. Остаток вечера прошел в том же духе, и на мои бойлы попались ещё четыре линя, а раков не было заметно. Однако с наступлением темноты у меня начались небольшие подёргивания, я осторожно вымотал снасти и обнаружил, что бойлы исчезли вместе со стопорами на «волосе». Пришло время насадить резиновую кукурузу, после чего раки меня больше не беспокоили. Прежде чем совсем стемнело, я вытащил еще одного линя, прекрасный экземпляр весом 3,3 кг, а затем появились лещи. Ночью я поймал пять лещей, самый большой из которых весил около 3 кг, но на карпов не было и намека.



Прекрасный линь весом 3,6 кг из реки Уз

Алан присоединился ко мне поздним утром и не меньше меня порадовался моему линю весом 3,6 кг. Он подготовил своё место точно так же, как я мое, за исключением того, что он с самого начала начал ловить на резиновую кукурузу. Я же у себя вернулся к ловле на бойлы и успел поймать одного хорошего линя и двух лещей, прежде чем вернулись раки. Ко времени вечернего чая на обеих моих удочках уже была резиновая кукуруза, что позволило мне до наступления темноты поймать ещё трех линей. Как ни странно, вторая ночь оказалась совершенно пустой, у меня не было ни поклевки. Только когда начало светать, я поймал ещё пару линей, а потом наступило время собираться.

После этой рыбалки мне пришлось поднять планку своих амбиций в отношении речных линей к четырехкилограммовой отметке. Все-то нам мало!

Эпилог

Есть ли что-то более волнующее для любителя линёвой рыбалки, чем тихий, туманный летний рассвет и огромное поле мельчайших пузырьков, внезапно появившееся вокруг поплавка? Кругом сотрясаются кувшинки: это все новые и новые лини прибывают на устроенный рыболовом банкет. Когда поплавок начинает дрожать, рука рыболова замирает над рукояткой удочки в едва сдерживаемом порыве. Затем поплавок наклоняется и исчезает под водной гладью. Начинается борьба, и вскоре красивая блестящая зелёная рыба оказывается в подсаке.

Для меня такой сценарий — истинная суть ловли линя, настоящее волшебство. Мне нравятся искать левиафанов в продуваемых всеми ветрами карьерах, мне нравятся огромные водохранилища, и я всегда буду проводить большую часть своего времени, отведенного охоте на крупного линя, на таких водоёмах. Но ничто и близко не сравнится с наслаждением от ловли линя на небольших, заросших кувшинками прудах и озёрах. Каждое лето я стараюсь устраивать ранние утренние рыбалки на таких водоёмах, с простым, работающим на подъем

поплавком у края зарослей кувшинок. Первый в моей жизни линь, которого я вытащил более пятидесяти лет назад, был пойман именно таким способом, и с тех пор я люблю такую рыбалку.



Тони Майлс,

Июль 2013 г.